

通達資料

4 鋼橋製作架設工事価格積算要領

(昭和61年3月6日付け設管第46号農地開発部長通知)の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和6年12月19日以降	令和7年2月20日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>4 鋼橋製作架設工事価格積算要領 【省略】</p> <p>第1 適用範囲 【省略】</p> <p>第4 請負工事費の積算</p> <p>1 工場製作原価 工場製作にかかる各費目の積算は次のとおりとする。</p> <p>(1) 直接製作費 直接製作費は、材料費、労務費及び塗装費の3要素について積算するものとし、積算は、別に定める「土地改良事業等適用標準歩掛」（以下「標準歩掛」という。）「土地改良事業等単価表」（以下「単価表」という。）によるもののほか、適正と認められる実績又は資料により算定する。</p> <p>ア 材料費 (ア) 直接材料費</p> <p>a 所要量は適正な仕上がり質量を計上する。</p> <p>b 単価は次によるものとする。 鋼材の単価は「(ベース価格+エキストラ料) × (1+材料割増率) - (スクラップ単価×材料割増率×0.8)」により算定するものとする。</p> <p>c エキストラ</p> <p>a) 規格エキストラ 形鋼、鋼板ともに、物価資料等に示された規格エキストラ（特別仕様エキストラ含む）を加算する。</p> <p>b) 寸法エキストラ（鋼板についてのみ適用する） ・中厚板（中板、厚板） 標準的な寸法、構造諸元の橋梁の場合、<u>幅</u>、長さに関する寸法エキストラは、橋梁形式（ガーダー形式、ボックス形式、トラス・アーチ形式）に応じた適正価格を加算する。 <u>なお、厚さに関する寸法エキストラは、物価資料等により別途加算する。</u></p> <p>・付属物（伸縮継手、高欄、防護柵、検査路等）及び横断歩道橋の材料費においては、寸法エキストラは計上しないものとする。</p> <p>【省略】</p>	<p>4 鋼橋製作架設工事価格積算要領 【省略】</p> <p>第1 適用範囲 【省略】</p> <p>第4 請負工事費の積算</p> <p>1 工場製作原価 工場製作にかかる各費目の積算は次のとおりとする。</p> <p>(1) 直接製作費 直接製作費は、材料費、労務費及び塗装費の3要素について積算するものとし、積算は、別に定める「土地改良事業等適用標準歩掛」（以下「標準歩掛」という。）「土地改良事業等単価表」（以下「単価表」という。）によるもののほか、適正と認められる実績又は資料により算定する。</p> <p>ア 材料費 (ア) 直接材料費</p> <p>a 所要量は適正な仕上がり質量を計上する。</p> <p>b 単価は次によるものとする。 鋼材の単価は「(ベース価格+エキストラ料) × (1+材料割増率) - (スクラップ単価×材料割増率×0.7)」により算定するものとする。</p> <p>c エキストラ</p> <p>a) 規格エキストラ 形鋼、鋼板ともに、物価資料等に示された規格エキストラ（特別仕様エキストラ含む）を加算する。</p> <p>b) 寸法エキストラ（鋼板についてのみ適用する） ・中厚板（中板、厚板） 標準的な寸法、構造諸元の橋梁の場合、<u>厚さ</u>、幅、長さに関する寸法エキストラは、橋梁形式（ガーダー形式、ボックス形式、トラス・アーチ形式）に応じた適正価格を加算する。</p> <p>・付属物（伸縮継手、高欄、防護柵、検査路等）及び横断歩道橋の材料費においては、寸法エキストラは計上しないものとする。</p> <p>【省略】</p>	<p></p> <p>数値の改正</p> <p>字句の削除</p> <p>字句の追加</p>

通達資料

5 建築工事等価格積算要領

(昭和 57 年 4 月 1 日付け設管第 189 号農地開発部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																						
<p>5 建築工事等価格積算要領 【省略】</p> <p>第1 目的 【省略】</p> <p>別紙 北海道建設部営繕工事共通費積算基準</p> <p>1 共通費の区分と内容 【省略】</p> <p>2 敷地が異なる複数の工事を一括して発注する場合の算定 (1) 共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率は、それぞれ以下のとおりとする。 【省略】 (2) 共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事ごとに算定する。</p> <p>表-1 共通仮設費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量、敷地整理、道路占用料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理、合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>屋外及び敷地周辺の跡片付及びこれに伴う屋外発生材処分等ならびに除雪に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>共通的な工事用機械器具（測量機器、揚重機械器具、雑機械器具）に要する費用</td> </tr> <tr> <td>情報システム費</td> <td>情報共有、遠隔臨場、B I M、その他情報通信技術等のシステム・アプリケーションに要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	敷地測量、敷地整理、道路占用料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用	仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理、合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付及びこれに伴う屋外発生材処分等ならびに除雪に要する費用	機械器具費	共通的な工事用機械器具（測量機器、揚重機械器具、雑機械器具）に要する費用	情報システム費	情報共有、遠隔臨場、B I M、その他情報通信技術等のシステム・アプリケーションに要する費用	その他	材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用	<p>5 建築工事等価格積算要領 【省略】</p> <p>第1 目的 【省略】</p> <p>別紙 北海道建設部営繕工事共通費積算基準</p> <p>1 共通費の区分と内容 【省略】</p> <p>2 敷地が異なる複数の工事を一括して発注する場合の算定 (1) 共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率は、それぞれ以下のとおりとする。 【省略】 (2) 共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事ごとに算定する。</p> <p>表-1 共通仮設費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量、敷地整理、道路占用料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理、合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>屋外及び敷地周辺の跡片付及びこれに伴う屋外発生材処分等ならびに除雪に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>共通的な工事用機械器具（測量機器、揚重機械器具、雑機械器具）に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	敷地測量、敷地整理、道路占用料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用	仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理、合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付及びこれに伴う屋外発生材処分等ならびに除雪に要する費用	機械器具費	共通的な工事用機械器具（測量機器、揚重機械器具、雑機械器具）に要する費用	その他	材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用	<p>表内、字句の追加</p>
項 目	内 容																																							
準備費	敷地測量、敷地整理、道路占用料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用																																							
仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用																																							
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用																																							
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理、合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用																																							
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																							
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付及びこれに伴う屋外発生材処分等ならびに除雪に要する費用																																							
機械器具費	共通的な工事用機械器具（測量機器、揚重機械器具、雑機械器具）に要する費用																																							
情報システム費	情報共有、遠隔臨場、B I M、その他情報通信技術等のシステム・アプリケーションに要する費用																																							
その他	材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用																																							
項 目	内 容																																							
準備費	敷地測量、敷地整理、道路占用料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用																																							
仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用																																							
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用																																							
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理、合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用																																							
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																							
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付及びこれに伴う屋外発生材処分等ならびに除雪に要する費用																																							
機械器具費	共通的な工事用機械器具（測量機器、揚重機械器具、雑機械器具）に要する費用																																							
その他	材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用																																							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行	備 考	
表-2 現場管理費		表-2 現場管理費	表内、字句の追加	
項目	内 容	項目		内 容
労務管理費	現場雇用労働者（各現場で元請企業が臨時に直接雇用する労働者）及び現場労働者（再下請を含む下請負契約に基づき現場労働に従事する労働者）の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用	労務管理費		現場雇用労働者（各現場で元請企業が臨時に直接雇用する労働者）及び現場労働者（再下請を含む下請負契約に基づき現場労働に従事する労働者）の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税、自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用	租税公課		工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税、自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用
保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、積立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料	保険料		火災保険、工事保険、自動車保険、積立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料
従業員給料手当	現場従業員（元請企業の社員）及び現場雇用従業員（各現場で元請企業が臨時に直接雇用する従業員）ならびに現場雇用労働者の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）、賞与及び外注人件費（「施工図等作成費」を除く）に要する費用	従業員給与手当		現場従業員（元請企業の社員）及び現場雇用 _____ 労働者の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与 _____
施工図等作成費	施工図・完成図等の作成に要する費用	施工図等作成費		施工図等を外注した場合の費用
退職金	現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用従業員、現場雇用労働者の退職金	退職金		現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用 _____ 労働者の退職金
法定福利費	現場従業員、現場雇用従業員、現場雇用労働者及び現場労働者に関する次の費用 ・現場従業員、現場雇用従業員及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額 ・現場労働者に関する労災保険料の事業主負担額 ・建設業退職金共済制度に基づく証紙購入代金	法定福利費		現場従業員、現場雇用 _____ 労働者及び現場労働者に関する次の費用 ・現場従業員 _____ 及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額 ・現場労働者に関する労災保険料の事業主負担額 ・建設業退職金共済制度に基づく証紙購入代金
福利厚生費	現場従業員に関する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用	福利厚生費		現場従業員に関する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事用写真・完成写真代等の費用	事務用品費		事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事用写真代等の費用
通信交通費	通信費、旅費及び交通費	通信交通費		通信費、旅費及び交通費
補償費	工事施工に伴って、通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く	補償費		工事施工に伴って、通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く
その他	会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、各種調査に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用	その他		会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、 _____ その他上記のいずれの項目にも属さない費用
【省略】		【省略】		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																				
<p>3 共通仮設費の算定</p> <p>(1) 共通仮設費は、表-1 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率（以下「共通仮設費率」という。）により算定する。</p> <p>(2) 共通仮設費率は、別表-1 から別表-7 によるものとする。算定式により算定された率が上限を超えるときは、上限による率とし、下限を下回るときは、下限による率とする。 ただし、とりこわし工事については、別表-8 によるものとする。 なお、共通仮設費率に含まれない内容については、必要に応じて別途積み上げにより算定して加算する。</p> <p>(3) 当該共通仮設費率に含まれる内容は、表-5-1 から3とする。<u>ただし、設計図書に基づく以下の費用は含まれない。</u> <u>現場環境改善費</u> <u>工事場所以外の屋外整理清掃費</u> <u>新たな施策等の試行による特別な費用</u></p>	<p>3 共通仮設費の算定</p> <p>(1) 共通仮設費は、表-1 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率（以下「共通仮設費率」という。）により算定する。</p> <p>(2) 共通仮設費率は、別表-1 から別表-7 によるものとする。算定式により算定された率が上限を超えるときは、上限による率とし、下限を下回るときは、下限による率とする。 ただし、とりこわし工事については、別表-8 によるものとする。 なお、共通仮設費率に含まれない内容については、必要に応じて別途積み上げにより算定して加算する。</p> <p>(3) 当該共通仮設費率に含まれる内容は、表-5-1 から3とする。 _____ _____ _____</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>”</p> <p>”</p>																																				
<p>表-5-1 建築工事の共通仮設費率を含む内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地整理（新営の場合）、<u>道路占用・使用料</u>、その他の準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td><u>監督員事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u></td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td><u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。</u></td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用 <u>台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち一般的なものの費用</u></td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>屋外及び敷地周辺の跡片付<u>け</u>及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>測量機器及び雑機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td><u>公共建築工事標準仕様書に基づく試験費、レディーミクストコンクリートの単位水量試験費、特記仕様書に定める試験のうち軽微な試験費</u>、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	敷地整理（新営の場合）、 <u>道路占用・使用料</u> 、その他の準備に要する費用	仮設建物費	<u>監督員事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u>	工事施設費	<u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。</u>	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用 <u>台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち一般的なものの費用</u>	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付 <u>け</u> 及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用	機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	その他	<u>公共建築工事標準仕様書に基づく試験費、レディーミクストコンクリートの単位水量試験費、特記仕様書に定める試験のうち軽微な試験費</u> 、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用	<p>表-5-1 建築工事の共通仮設費率を含む内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地整理（新営の場合）、 _____ その他の準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td><u>監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u><u>ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く</u></td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。<u>ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く</u></td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>屋外及び敷地周辺の跡片付 _____ 及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>測量機器及び雑機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td><u>コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費</u>、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	敷地整理（新営の場合）、 _____ その他の準備に要する費用	仮設建物費	<u>監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u> <u>ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く</u>	工事施設費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。 <u>ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く</u>	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付 _____ 及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用	機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	その他	<u>コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費</u> 、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用	<p>表内、字句の追加・削除及び改正</p>
項 目	内 容																																					
準備費	敷地整理（新営の場合）、 <u>道路占用・使用料</u> 、その他の準備に要する費用																																					
仮設建物費	<u>監督員事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u>																																					
工事施設費	<u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。</u>																																					
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用 <u>台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち一般的なものの費用</u>																																					
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																					
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付 <u>け</u> 及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用																																					
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用																																					
その他	<u>公共建築工事標準仕様書に基づく試験費、レディーミクストコンクリートの単位水量試験費、特記仕様書に定める試験のうち軽微な試験費</u> 、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用																																					
項 目	内 容																																					
準備費	敷地整理（新営の場合）、 _____ その他の準備に要する費用																																					
仮設建物費	<u>監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u> <u>ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く</u>																																					
工事施設費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。 <u>ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く</u>																																					
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用																																					
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																					
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付 _____ 及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用																																					
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用																																					
その他	<u>コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費</u> 、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用																																					
<p>表-5-2 とりこわし工事の共通仮設費率を含む内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td><u>監督員事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、作業員施設等に要する費用</u></td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の<u>施設</u>の設置に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>屋外<u>及び敷地</u>周辺の跡片付<u>け</u>及びこれに伴う _____ 発生材処分<u>ならびに端材等の処分</u>に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>共通的な工事用機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	準備に要する費用	仮設建物費	<u>監督員事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、作業員施設等に要する費用</u>	環境安全費	安全標識、消火設備等の <u>施設</u> の設置に要する費用	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	屋外 <u>及び敷地</u> 周辺の跡片付 <u>け</u> 及びこれに伴う _____ 発生材処分 <u>ならびに端材等の処分</u> に要する費用	機械器具費	共通的な工事用機械器具に要する費用	その他	上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用	<p>表-5-2 とりこわし工事の共通仮設費率を含む内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td><u>監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、作業員施設等に要する費用</u></td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の _____ 設置に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>屋外<u>及び敷地</u>周辺の跡片付 _____ 及びこれに伴う <u>屋外</u>発生材処分<u>等</u>に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>共通的な工事用機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	準備に要する費用	仮設建物費	<u>監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、作業員施設等に要する費用</u>	環境安全費	安全標識、消火設備等の _____ 設置に要する費用	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	屋外 <u>及び敷地</u> 周辺の跡片付 _____ 及びこれに伴う <u>屋外</u> 発生材処分 <u>等</u> に要する費用	機械器具費	共通的な工事用機械器具に要する費用	その他	上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用	<p>表内、字句の追加・削除及び改正</p>				
項 目	内 容																																					
準備費	準備に要する費用																																					
仮設建物費	<u>監督員事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、作業員施設等に要する費用</u>																																					
環境安全費	安全標識、消火設備等の <u>施設</u> の設置に要する費用																																					
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																					
屋外整理清掃費	屋外 <u>及び敷地</u> 周辺の跡片付 <u>け</u> 及びこれに伴う _____ 発生材処分 <u>ならびに端材等の処分</u> に要する費用																																					
機械器具費	共通的な工事用機械器具に要する費用																																					
その他	上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用																																					
項 目	内 容																																					
準備費	準備に要する費用																																					
仮設建物費	<u>監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、作業員施設等に要する費用</u>																																					
環境安全費	安全標識、消火設備等の _____ 設置に要する費用																																					
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																					
屋外整理清掃費	屋外 <u>及び敷地</u> 周辺の跡片付 _____ 及びこれに伴う <u>屋外</u> 発生材処分 <u>等</u> に要する費用																																					
機械器具費	共通的な工事用機械器具に要する費用																																					
その他	上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用																																					

新 旧 対 照 表

改 正		現 行	備 考																																		
表-5-3 電気設備、機械設備及び昇降機設備工事の共通仮設費率に含む内容		表-5-3 電気設備、機械設備及び昇降機設備工事の共通仮設費率に含む内容	表内、字句の追加・削除及び改正																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>その他の準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td><u>現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u></td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td><u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。</u></td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用 <u>台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち一般的なものの費用</u></td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td><u>屋外・敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う発生材処分ならびに端材等の処分</u>に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>測量機器及び雑機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>上記のいずれの項目にも属さないものうち軽微なものの費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容		準備費	その他の準備に要する費用	仮設建物費	<u>現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u>	工事施設費	<u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。</u>	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用 <u>台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち一般的なものの費用</u>	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	<u>屋外・敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う発生材処分ならびに端材等の処分</u> に要する費用	機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	その他	上記のいずれの項目にも属さないものうち軽微なものの費用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>その他の準備に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td><u>監理事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。</u></td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td><u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。</u></td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td><u>屋外及び敷地周辺の跡片付</u>及びこれに伴う<u>屋外発生材処分等</u>に要する費用</td> </tr> <tr> <td>機械器具費</td> <td>測量機器及び雑機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>上記のいずれの項目にも属さないものうち軽微なものの費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	準備費	その他の準備に要する費用	仮設建物費	<u>監理事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。</u>	工事施設費	<u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。</u>	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用	動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等	屋外整理清掃費	<u>屋外及び敷地周辺の跡片付</u> 及びこれに伴う <u>屋外発生材処分等</u> に要する費用	機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	その他
項 目	内 容																																				
準備費	その他の準備に要する費用																																				
仮設建物費	<u>現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。</u>																																				
工事施設費	<u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。</u>																																				
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用 <u>台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち一般的なものの費用</u>																																				
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																				
屋外整理清掃費	<u>屋外・敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う発生材処分ならびに端材等の処分</u> に要する費用																																				
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用																																				
その他	上記のいずれの項目にも属さないものうち軽微なものの費用																																				
項 目	内 容																																				
準備費	その他の準備に要する費用																																				
仮設建物費	<u>監理事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。</u>																																				
工事施設費	<u>場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。</u>																																				
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用																																				
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用ならびに工事用電気・水道料金等																																				
屋外整理清掃費	<u>屋外及び敷地周辺の跡片付</u> 及びこれに伴う <u>屋外発生材処分等</u> に要する費用																																				
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用																																				
その他	上記のいずれの項目にも属さないものうち軽微なものの費用																																				
【省略】	【省略】	【省略】																																			
4 現場管理費の算定	4 現場管理費の算定	4 現場管理費の算定																																			
(1) 現場管理費は、表-2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率（以下「現場管理費率」という。）により算定する。	(1) 現場管理費は、表-2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率（以下「現場管理費率」という。）により算定する。	(1) 現場管理費は、表-2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率（以下「現場管理費率」という。）により算定する。																																			
【省略】	【省略】	【省略】																																			
(4) 建築工事の発注において、自主管理して施工する特別な専門工事が含まれる場合は、特別な専門工事を除く工事及び特別な専門工事それぞれの工事に必要な現場管理費を算定し、これらの額を合算した額を現場管理費とする。	(4) 建築工事の発注において、自主管理して施工する特別な専門工事が含まれる場合は、特別な専門工事を除く工事及び特別な専門工事それぞれの工事に必要な現場管理費を算定し、これらの額を合算した額を現場管理費とする。	(4) 建築工事の発注において、自主管理して施工する特別な専門工事が含まれる場合は、特別な専門工事を除く工事及び特別な専門工事それぞれの工事に必要な現場管理費を算定し、これらの額を合算した額を現場管理費とする。	番号、字句の削除																																		
	<u>(5) 電気設備工事及び機械設備工事の発注において、主要な機器を含む場合及び自主管理して施工する特別な専門工事を</u> 含む場合は、 <u>これらを除く工事、主要な機器及び特別な専門工事それぞれの工事に必要な現場管理費を算定し、これらの額を合算した額を現場管理費とする。</u>	<u>(5) 電気設備工事及び機械設備工事の発注において、主要な機器を含む場合及び自主管理して施工する特別な専門工事を</u> 含む場合は、 <u>これらを除く工事、主要な機器及び特別な専門工事それぞれの工事に必要な現場管理費を算定し、これらの額を合算した額を現場管理費とする。</u>	番号・字句の削除																																		
	<u>(6) 電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事（以下「外注工事」という。）</u> が含まれる場合は、 <u>これらの工事に対応する経費を純工事費から低減する。</u>	<u>(6) 電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事（以下「外注工事」という。）</u> が含まれる場合は、 <u>これらの工事に対応する経費を純工事費から低減する。</u>	番号・字句の削除																																		
(5) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。 この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。	(7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。 この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。	(7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。 この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。	番号の改正																																		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>5 一般管理費等の算定</p> <p>(1) 一般管理費等は、表-3 の及び表-4 の内容について、工事原価に対する比率（以下「一般管理費等率」という。）により算定する。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、別表-17 から別表-19 によるものとする。</p> <p>なお、契約の保証を必要とする場合には、別表-20 により契約保証費率を加算するものとする。</p> <p>(3) <u>住宅瑕疵担保履行法による資力確保措置のための費用</u> <u>「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」（平成19 年法律第66 号）に該当する住宅の新築工事の場合は、資力確保措置のための費用を国土交通大臣が指定した「住宅瑕疵担保責任保険法人」から保険料(非課税)及び検査手数料について見積を徴収し、資力確保措置費用として、一般管理費等に加算する。</u> <u>「住宅瑕疵担保責任保険法人」については、下記アドレスを参考とする。</u> https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/jutaku-kentiku.files/kashitanpocorner/rikouhou/insurancecorp.html</p> <p>【省略】</p> <p>別表-20 契約保証費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>契約の方法</th> <th>補正值 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>ケース 3：ケース 1 及び 2 以外の場合</td> <td>補正しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ケース 3 の具体例は以下のとおり</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 予定価格が 2,500 千円以下の建設工事 2) 共同企業体のみにより競争入札または随意契約を行う工事 <u>3) 共同企業体と随意契約を行う工事</u> 4) 共同企業体と単体が混合する競争入札を行う工事 	契約の方法	補正值 (%)	ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合	0.04	ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09	ケース 3：ケース 1 及び 2 以外の場合	補正しない	<p>5 一般管理費等の算定</p> <p>(1) 一般管理費等は、表-3 の及び表-4 の内容について、工事原価に対する比率（以下「一般管理費等率」という。）により算定する。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、別表-17 から別表-19 によるものとする。</p> <p>なお、契約の保証を必要とする場合には、別表-20 により契約保証費率を加算するものとする。</p> <p>(3) <u>電気設備工事及び機械設備工事の発注において、外注工事が含まれる場合は、これらの工事に対応する経費を工事原価から低減する。</u></p> <p>【省略】</p> <p>別表-20 契約保証費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>契約の方法</th> <th>補正值 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>ケース 3：ケース 1 及び 2 以外の場合</td> <td>補正しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ケース 3 の具体例は以下のとおり</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 予定価格が 2,500 千円以下の建設工事 2) 共同企業体のみにより競争入札または随意契約を行う工事 <u>3) 共同企業体と単体が混合する競争入札を行う工事</u> 	契約の方法	補正值 (%)	ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合	0.04	ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09	ケース 3：ケース 1 及び 2 以外の場合	補正しない	<p>字句の改正</p> <p>番号・字句の追加 番号の改正</p>
契約の方法	補正值 (%)																	
ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合	0.04																	
ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09																	
ケース 3：ケース 1 及び 2 以外の場合	補正しない																	
契約の方法	補正值 (%)																	
ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合	0.04																	
ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09																	
ケース 3：ケース 1 及び 2 以外の場合	補正しない																	

通達資料

7 土地改良事業等機械経費積算要領

(昭和 57 年 4 月 1 日付け設管第 189 号農地開発部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正		現 行		備 考
7 土地改良事業等請負工事仮設材経費算定基準 【省略】 (目 的) 【省略】		7 土地改良事業等機械経費積算要領 【省略】 (目 的) 【省略】		表内、数値の追加
別表第1 運転1時間当たり燃料消費率 (エンジンオイル、ウェス、バッテリー液、ギヤオイル、グリス、ブレーキオイル等を含む)		別表第1 運転1時間当たり燃料消費率 (エンジンオイル、ウェス、バッテリー液、ギヤオイル、グリス、ブレーキオイル等を含む)		
機械名	規格又は区分	燃料消費率 (L/kW-h)	摘 要	
プロア送風機 (ファン)		0.156	軸流ファン「反転軸流式・可変風量型」除く	
軸流ファン	反転軸流式・可変風量型	E 0.681 kWh/kW E 0.571 kWh/kW		
ポンプ		0.323		
小型うず巻ポンプ		G 0.495		
工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)		E 0.900 kWh/kW E 0.584 kWh/kW		
サンドポンプ				
発動発電機		0.123 G 0.431		
ウインチ		0.108 E 0.305 kWh/kW		
電気溶接機		0.226 G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による	
ベルトコンベア		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kW		
モルタル吹付機		0.191		
作業車		0.039		
ライトバン	二輪駆動	0.049 G 0.049		
	四輪駆動			
中小型トラック				
マイクロバス		0.064 G 0.071		
草刈機	肩掛式	G 0.500		
	遠隔操縦式	0.209		
	ハンドガイド式	0.184 G 0.354		
集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354		
動力噴霧器		0.261 G 0.266		
【省略】				
機械名	規格又は区分	燃料消費率 (L/kW-h)	摘 要	
プロア送風機 (ファン)		0.156	軸流ファン「反転軸流式・可変風量型」除く	
軸流ファン	反転軸流式・可変風量型	E 0.681 kWh/kW E 0.571 kWh/kW		
ポンプ		0.323		
小型うず巻ポンプ		G 0.495		
工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)		E 0.900 kWh/kW E 0.584 kWh/kW		
サンドポンプ				
発動発電機		0.123 G 0.431		
ウインチ		0.108 E 0.305 kWh/kW		
電気溶接機		0.226 G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による	
ベルトコンベア		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kW		
モルタル吹付機		0.191		
作業車		0.039		
ライトバン	二輪駆動	0.049 G 0.049		
	四輪駆動			
中小型トラック				
マイクロバス		0.064 G 0.071		
草刈機	肩掛式	G 0.500		
	遠隔操縦式	0.209		
	ハンドガイド式	0.184 G 0.354		
集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354		
動力噴霧器		0.261 G 0.266		
【省略】				

A 共通仮設

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正											現 行											備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A 共通仮設												A 共通仮設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>A～1000 運搬費</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>3 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、たて込み簡易土留、敷鉄板等）の運搬</p> <p>(1) 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、たて込み簡易土留、敷鉄板等）の運搬費用</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 賃貸用鋼製仮設材等の輸送起算点</p> <p>賃貸用鋼製仮設材等の輸送起点は下記の所在地を参考とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>所在地</th> <th>旭川市</th> <th>苫小牧市</th> <th>北広島市</th> <th>千歳市</th> <th>江別市</th> <th>伊達市</th> <th>比布町</th> <th>池田町</th> <th>美幌町</th> <th>各市町村</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Ⅲ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">H型鋼山留材 (主材・副部材)</td> <td>H-200</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-250</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-300</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-350</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-400</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(桁材)</td> <td>H-594</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵</td> <td>Gr-C-2B-2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵</td> <td>H-125</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>												所在地	旭川市	苫小牧市	北広島市	千歳市	江別市	伊達市	比布町	池田町	美幌町	各市町村	鋼矢板		Ⅱ型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ⅲ型	—	—	○	○	○	—	○	○	—	Ⅳ型	—	—	○	○	○	—	—	—	—	軽量鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	○	—	—	—	—	H型鋼山留材 (主材・副部材)	H-200	—	—	○	○	○	—	—	—	—	H-250	—	—	○	○	○	—	—	—	—	H-300	—	—	○	○	○	—	○	○	—	H-350	—	—	○	○	○	—	—	—	—	H-400	—	—	○	○	○	—	—	—	—	(桁材)	H-594	—	—	—	—	—	—	—	—	—	覆工板		—	—	○	○	○	—	○	○	—	仮設防護柵	Gr-C-2B-2	—	—	○	—	○	—	○	○	—	仮設落石防護柵	H-125	○	○	—	—	○	—	—	—	—	敷鉄板		—	—	—	—	—	—	—	—	○	<p>A～1000 運搬費</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>3 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、たて込み簡易土留、敷鉄板等）の運搬</p> <p>(1) 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、たて込み簡易土留、敷鉄板等）の運搬費用</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 賃貸用鋼製仮設材等の輸送起算点</p> <p>賃貸用鋼製仮設材等の輸送起点は下記の所在地を参考とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>所在地</th> <th>旭川市</th> <th>苫小牧市</th> <th>北広島市</th> <th>千歳市</th> <th>江別市</th> <th>伊達市</th> <th>比布町</th> <th>池田町</th> <th>美幌町</th> <th>各市町村</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Ⅲ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">H型鋼山留材 (主材・副部材)</td> <td>H-200</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-250</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-300</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-350</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-400</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(桁材)</td> <td>H-594</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵</td> <td>Gr-C-2B-2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵</td> <td>H-125</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>												所在地	旭川市	苫小牧市	北広島市	千歳市	江別市	伊達市	比布町	池田町	美幌町	各市町村	鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ⅲ型	—	—	○	○	○	—	○	○	—	Ⅳ型	—	—	○	○	○	—	—	—	—	軽量鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	○	—	—	—	—	H型鋼山留材 (主材・副部材)	H-200	—	—	○	○	○	—	—	—	—	H-250	—	—	○	○	○	—	—	—	—	H-300	—	—	○	○	○	—	○	○	—	H-350	—	—	○	○	○	—	—	—	—	H-400	—	—	○	○	○	—	—	—	—	(桁材)	H-594	—	—	—	—	—	—	—	—	—	覆工板		—	—	○	○	○	—	○	○	—	仮設防護柵	Gr-C-2B-2	—	—	○	—	○	—	○	○	—	仮設落石防護柵	H-125	○	○	—	—	○	—	—	—	—	敷鉄板		—	—	—	—	—	—	—	—	○
所在地	旭川市	苫小牧市	北広島市	千歳市	江別市	伊達市	比布町	池田町	美幌町	各市町村																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ⅲ型	—	—	○	○	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ⅳ型	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
軽量鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H型鋼山留材 (主材・副部材)	H-200	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-250	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-300	—	—	○	○	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-350	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-400	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(桁材)	H-594	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
覆工板		—	—	○	○	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設防護柵	Gr-C-2B-2	—	—	○	—	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設落石防護柵	H-125	○	○	—	—	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
敷鉄板		—	—	—	—	—	—	—	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所在地	旭川市	苫小牧市	北広島市	千歳市	江別市	伊達市	比布町	池田町	美幌町	各市町村																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ⅲ型	—	—	○	○	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ⅳ型	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
軽量鋼矢板	Ⅱ型	—	—	—	—	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H型鋼山留材 (主材・副部材)	H-200	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-250	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-300	—	—	○	○	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-350	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	H-400	—	—	○	○	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(桁材)	H-594	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
覆工板		—	—	○	○	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設防護柵	Gr-C-2B-2	—	—	○	—	○	—	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設落石防護柵	H-125	○	○	—	—	○	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
敷鉄板		—	—	—	—	—	—	—	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正			現 行	備 考																																				
<p>A～1100 重建設機械分解・組立・輸送</p> <p>1 重建設機械分解・組立 【省略】</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>2-1 使用機械の規格選定 分解・組立に使用するクレーンは、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 クレーンの規格選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械区分</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">分解組立用クレーン</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕</td> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）</td> <td style="text-align: center;">70 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 100 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">100 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（2011年規制）〕 100 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （2011年規制）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）</td> <td style="text-align: center;">70 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械区分	規 格	分解組立用クレーン		名 称	規 格	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	70 t 吊	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	100 t 吊	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（2011年規制）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （2011年規制）	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	70 t 吊			<p>A～1100 重建設機械分解・組立・輸送</p> <p>1 重建設機械分解・組立 【省略】</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>2-1 使用機械の規格選定 分解・組立に使用するクレーンは、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 クレーンの規格選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械区分</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">分解組立用クレーン</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕</td> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）</td> <td style="text-align: center;">60～65 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）</td> <td style="text-align: center;">70 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 100 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">100 t 吊</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（2011年規制）〕 100 t 吊を使用する場合〕</td> <td style="text-align: center;">クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （2011年規制）</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械区分	規 格	分解組立用クレーン		名 称	規 格	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表 1-1 参照	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）	60～65 t 吊	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	70 t 吊	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	100 t 吊	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（2011年規制）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （2011年規制）	<p>表内、字句の削除</p>
機械区分			規 格	分解組立用クレーン																																				
	名 称	規 格																																						
オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	70 t 吊																																					
	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	100 t 吊																																					
	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（2011年規制）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （2011年規制）																																						
	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	70 t 吊																																					
機械区分	規 格	分解組立用クレーン																																						
		名 称	規 格																																					
オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表 1-1 参照	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）	60～65 t 吊																																					
	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 70 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	70 t 吊																																					
	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第3次基準値）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （第3次基準値）	100 t 吊																																					
	表 1-1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（2011年規制）〕 100 t 吊を使用する場合〕	クローラクレーン 油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 （2011年規制）																																						

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
2-2 歩 掛 分解組立1台1回当り歩掛は、次表を標準とする。						2-2 歩 掛 分解組立1台1回当り歩掛は、次表を標準とする。						表内、数値の削除
機械区分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) [分解+組立]	クレーン 運転歩掛 (日) [分解+組立]	運搬費等 率 (%)	諸雑費 率 (%)	機械区分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) [分解+組立]	クレーン 運転歩掛 (日) [分解+組立]	運搬費等 率 (%)	諸雑費 率 (%)	
オールケーシング掘削機 [スキッド式]	本体工事でクローラ クレーン[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ 型排出ガス対策型 (第3次基準値)]70t 吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	490	4	オールケーシング掘削機 [スキッド式]	二 本体工事でクローラ クレーン[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ 型排出ガス対策型 (第3次基準値)]70t 吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	558	4	
	本体工事でクローラ クレーン[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ 型排出ガス対策型 (第3次基準値)]100t 吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	370	3		本体工事でクローラ クレーン[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ 型排出ガス対策型 (第3次基準値)]100t 吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	370	3	
	本体工事でクローラ クレーン[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ 型排出ガス対策型 (2011年規制)]100t 吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	361	3		本体工事でクローラ クレーン[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ 型排出ガス対策型 (2011年規制)]100t 吊を使用する場合	4.9	11.9 (h)	361	3	
【省略】						【省略】						

改 正	現 行	備 考																											
<p>A～2000 伐開工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>2-1 人力刈払 【省略】</p> <p>2-3 人力刈払後の集積 本歩掛は、人力刈払後伐採した樹木等を集積・積込する作業に適用する。</p> <p style="text-align: center;">[削除]</p> <p>2-3-1 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p>	<p>A～2000 伐開工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>2-1 人力刈払 【省略】</p> <p>2-3 人力刈払後の集積 本歩掛は、人力刈払後伐採した樹木等を集積_____する作業に適用する。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 集積歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">施工区分</th> <th rowspan="4">疎密区分</th> <th colspan="2">10 a 当り労務</th> </tr> <tr> <th colspan="2">作業区分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">集 積</th> </tr> <tr> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">樹 木</td> <td>疎生</td> <td>0.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>中生</td> <td>0.3</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>密生</td> <td>0.3</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">萱 等</td> <td>疎生</td> <td>0.3</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>密生</td> <td>0.3</td> <td>1.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 樹木の疎密区分の判定は、樹径(根元径)2～18cmまでの合計本数で選ぶ。</p> <p>(注2) 施工区分が樹木のときの疎密区分の選定条件は以下の通り。</p> <p>「疎生」：樹木本数が100本未満</p> <p>「中生」：樹木本数が100本以上1,000本未満</p> <p>「密生」：樹木本数が1,000本以上4,000本未満</p> <p>(注3) 萱等の疎生とは、全面1/2以内に生えている状態であり、密生とは全面の1/2以上生えている場合である。</p> <p style="text-align: center;">[追加]</p>	施工区分	疎密区分	10 a 当り労務		作業区分		集 積		土木一般世話役 (人)	普通作業員 (人)	樹 木	疎生	0.3	1.3	中生	0.3	1.7	密生	0.3	2.0	萱 等	疎生	0.3	0.7	密生	0.3	1.3	<p>字句の追加 表の削除</p> <p>番号・字句の追加 フロー図の追加</p>
施工区分	疎密区分			10 a 当り労務																									
				作業区分																									
				集 積																									
		土木一般世話役 (人)	普通作業員 (人)																										
樹 木	疎生	0.3	1.3																										
	中生	0.3	1.7																										
	密生	0.3	2.0																										
萱 等	疎生	0.3	0.7																										
	密生	0.3	1.3																										

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																						
<p>2-3-2 機種を選定</p> <p>施刈払後の集積・積込に使用する機種、規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> 掴み装置付 バックホウ (クローラ型) </td> <td style="text-align: center;"> 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 掴み装置 (開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm) </td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3-3 施工歩掛</p> <p>バックホウ(TB)の運転時間は、次のとおりとする。</p> <p>TB=10.1 (hr/10a)</p> <p>【省略】</p> <p>3 単価表</p> <p>(1) 人力刈払(草刈機) 1ha 当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 人力刈払後の集積 10a 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> 掴み装置付 バックホウ クローラ型運転 </td> <td style="text-align: center;"> 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm) </td> <td style="text-align: center;">h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2-3-3 (TB)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">掴み装置付 バックホウ</td> <td rowspan="4"></td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料 1</td> <td>h</td> <td>1.00</td> <td>掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)</td> </tr> <tr> <td>機械損料 2</td> <td>"</td> <td>1.00</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">ダンプ トラック</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">10 t 積級</td> <td>運転手(一般)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損耗費</td> <td>"</td> <td>1.30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機 械 名	区 分	掴み装置付 バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 掴み装置 (開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	掴み装置付 バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)	h		2-3-3 (TB)	機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	掴み装置付 バックホウ		運転手(特殊)	人	0.16		軽油	L	8.6		機械損料 1	h	1.00	掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)	機械損料 2	"	1.00	バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	ダンプ トラック	10 t 積級	運転手(一般)	人	1.00		軽油	L	60		機械損料	供用日	1.30		損耗費	"	1.30		<p style="text-align: center;">[追加]</p> <p>【省略】</p> <p>3 単価表</p> <p>(1) 人力刈払(草刈機) 1ha 当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 人力刈払後の集積 10a 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 2-3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">掴み装置付 バックホウ</td> <td rowspan="4"></td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料 1</td> <td>h</td> <td>1.00</td> <td>掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)</td> </tr> <tr> <td>機械損料 2</td> <td>"</td> <td>1.00</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">ダンプ トラック</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">10 t 積級</td> <td>運転手(一般)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損耗費</td> <td>"</td> <td>1.29</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 2-3	普通作業員		"		"	計					機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	掴み装置付 バックホウ		運転手(特殊)	人	0.16		軽油	L	8.6		機械損料 1	h	1.00	掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)	機械損料 2	"	1.00	バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	ダンプ トラック	10 t 積級	運転手(一般)	人	1.00		軽油	L	60		機械損料	供用日	1.29		損耗費	"	1.29		<p>番号・字句の追加 字句の追加 表の追加</p> <p>番号・字句の追加 字句の追加 "</p> <p>表の改正</p> <p>表内、数値の改正</p>
機 械 名	区 分																																																																																																																							
掴み装置付 バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 掴み装置 (開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																				
掴み装置付 バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)	h		2-3-3 (TB)																																																																																																																				
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																			
掴み装置付 バックホウ		運転手(特殊)	人	0.16																																																																																																																				
		軽油	L	8.6																																																																																																																				
		機械損料 1	h	1.00	掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)																																																																																																																			
		機械損料 2	"	1.00	バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																			
ダンプ トラック	10 t 積級	運転手(一般)	人	1.00																																																																																																																				
		軽油	L	60																																																																																																																				
		機械損料	供用日	1.30																																																																																																																				
		損耗費	"	1.30																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表 2-3																																																																																																																				
普通作業員		"		"																																																																																																																				
計																																																																																																																								
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																			
掴み装置付 バックホウ		運転手(特殊)	人	0.16																																																																																																																				
		軽油	L	8.6																																																																																																																				
		機械損料 1	h	1.00	掴み装置(開口幅 1,700~2,000 mm、爪幅 400~750 mm)																																																																																																																			
		機械損料 2	"	1.00	バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																			
ダンプ トラック	10 t 積級	運転手(一般)	人	1.00																																																																																																																				
		軽油	L	60																																																																																																																				
		機械損料	供用日	1.29																																																																																																																				
		損耗費	"	1.29																																																																																																																				

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																														
<p>A～4200 管路水圧試験</p> <p>1 適用範囲 本資料は、用水路（営農用水、飲雑用水を含む）の管路水圧試験に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 管路水圧試験歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 管路水圧試験歩掛表（φ800 以下に適用）（1日当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>配管工（人）</th> <th>普通作業員（人）</th> <th>運転手（一般）（人）</th> <th>器具損料及び諸雑費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既設管と連絡せず給 水車で注水する場合</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>労務費の 30%</td> </tr> <tr> <td>既設管と連絡して給 水車が不要の場合</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>労務費の 20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	配管工（人）	普通作業員（人）	運転手（一般）（人）	器具損料及び諸雑費	既設管と連絡せず給 水車で注水する場合	2	3	1	労務費の 30%	既設管と連絡して給 水車が不要の場合	3	3	—	労務費の 20%	<p>A～4200 管路水圧試験</p> <p>1 適用範囲 本資料は、用水路（営農用水、飲雑用水を含む）の管路水圧試験に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 管路水圧試験歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 管路水圧試験歩掛表（φ800 以下に適用）（1日当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>特殊作業員（人）</th> <th>普通作業員（人）</th> <th>運転手（一般）（人）</th> <th>器具損料及び諸雑費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既設管と連絡せず給 水車で注水する場合</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>労務費の 30%</td> </tr> <tr> <td>既設管と連絡して給 水車が不要の場合</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>労務費の 20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	特殊作業員（人）	普通作業員（人）	運転手（一般）（人）	器具損料及び諸雑費	既設管と連絡せず給 水車で注水する場合	2	3	1	労務費の 30%	既設管と連絡して給 水車が不要の場合	3	3	—	労務費の 20%	<p>表内、字句の改正</p>
名 称	配管工（人）	普通作業員（人）	運転手（一般）（人）	器具損料及び諸雑費																												
既設管と連絡せず給 水車で注水する場合	2	3	1	労務費の 30%																												
既設管と連絡して給 水車が不要の場合	3	3	—	労務費の 20%																												
名 称	特殊作業員（人）	普通作業員（人）	運転手（一般）（人）	器具損料及び諸雑費																												
既設管と連絡せず給 水車で注水する場合	2	3	1	労務費の 30%																												
既設管と連絡して給 水車が不要の場合	3	3	—	労務費の 20%																												

B 土 工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																								
B 土 工	B 土 工																																									
B～3080 不整地運搬車（土砂類）	B～3080 不整地運搬車（土砂類）																																									
1 適用範囲 本資料は、バックホウで積込み不整地運搬車により運搬、放下する作業に適用する。 【省略】	1 適用範囲 本資料は、バックホウで積込み不整地運搬車により運搬、放下する作業に適用する。 【省略】																																									
5 単価表 (1) 不整地運搬 100 m ³ 当り単価表 【省略】	5 単価表 (1) 不整地運搬 100 m ³ 当り単価表 【省略】																																									
(2) 機械運転単価表	(2) 機械運転単価表																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">不整地運搬車</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0 t 積</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.69</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0 t 積	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	140		機 械 損 料	供用日	<u>1.69</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">不整地運搬車</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0 t 積</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.67</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0 t 積	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	140		機 械 損 料	供用日	<u>1.67</u>		表内、数値の改正
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0 t 積	運転手（特殊）	人	1.00																																						
		軽 油	L	140																																						
		機 械 損 料	供用日	<u>1.69</u>																																						
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0 t 積	運転手（特殊）	人	1.00																																						
		軽 油	L	140																																						
		機 械 損 料	供用日	<u>1.67</u>																																						

C 共通工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

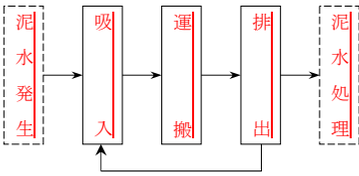
	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																								
<p style="text-align: center;">C 共 通 工</p> <p>C~1100 梯子胴木</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 単価表 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.2 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	34		賃 料	日	1.50		<p style="text-align: center;">C 共 通 工</p> <p>C~1100 梯子胴木</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 単価表 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.2 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	37		賃 料	日	1.64		<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	運転手 (特殊)	人	1.00																																						
		軽 油	L	34																																						
		賃 料	日	1.50																																						
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	運転手 (特殊)	人	1.00																																						
		軽 油	L	37																																						
		賃 料	日	1.64																																						

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																												
<p>C～3050 不整地運搬車</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表 (1) 不整地運搬車1日当り単価表 【省略】 (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">不整地運搬車</td> <td>クローラ型・クレーン装置付</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積載質量3.5t積</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン装置2t吊</td> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>2.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型・ダンプ式</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積載質量4.0～5.0t積</td> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.55</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	不整地運搬車	クローラ型・クレーン装置付	運転手 (特殊)	人	1.00		積載質量3.5t積	軽 油	L	30		クレーン装置2t吊	機 械 損 料	供用日	2.10		排出ガス対策型 (第1次基準値)	運転手 (特殊)	人	1.00		クローラ型・ダンプ式	軽 油	L	74		積載質量4.0～5.0t積	機 械 損 料	供用日	1.55			<p>C～3050 不整地運搬車</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表 (1) 不整地運搬車1日当り単価表 【省略】 (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">不整地運搬車</td> <td>クローラ型・クレーン装置付</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積載質量3.5t積</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン装置2t吊</td> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>2.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型・ダンプ式</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積載質量4.0～5.0t積</td> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.55</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	不整地運搬車	クローラ型・クレーン装置付	運転手 (特殊)	人	1.00		積載質量3.5t積	軽 油	L	30		クレーン装置2t吊	機 械 損 料	供用日	2.08		排出ガス対策型 (第1次基準値)	運転手 (特殊)	人	1.00		クローラ型・ダンプ式	軽 油	L	74		積載質量4.0～5.0t積	機 械 損 料	供用日	1.55			<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																									
不整地運搬車	クローラ型・クレーン装置付	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																										
	積載質量3.5t積	軽 油	L	30																																																																										
	クレーン装置2t吊	機 械 損 料	供用日	2.10																																																																										
	排出ガス対策型 (第1次基準値)	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																										
	クローラ型・ダンプ式	軽 油	L	74																																																																										
積載質量4.0～5.0t積	機 械 損 料	供用日	1.55																																																																											
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																									
不整地運搬車	クローラ型・クレーン装置付	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																										
	積載質量3.5t積	軽 油	L	30																																																																										
	クレーン装置2t吊	機 械 損 料	供用日	2.08																																																																										
	排出ガス対策型 (第1次基準値)	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																										
	クローラ型・ダンプ式	軽 油	L	74																																																																										
積載質量4.0～5.0t積	機 械 損 料	供用日	1.55																																																																											

改 正	現 行	備 考										
<p>C～5200 泥水運搬工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地盤改良及び基礎工事等の施工に伴い発生する泥水及び汚泥（以下泥水とする）を、側溝清掃車を使用して運搬する場合に適用する。 泥水運搬には吸入管設置、吸入、吸入管撤去、運搬、排出、現場に戻る作業を含む。DID 区間の有無に関係なく適用できる。吸入管の設置または撤去が 50m 以上の場合は適用範囲外とする。なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定 使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側溝清掃車</td> <td>プロワ式 ホッパ容量 9.0 m³ 風量 40 m³/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 編成人員 泥水運搬工の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 日当たり編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	側溝清掃車	プロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min		名 称	数 量	普通作業員	1	<p>(追加)</p>	<p>歩掛の新設</p>
機械名	規 格	摘 要										
側溝清掃車	プロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min											
名 称	数 量											
普通作業員	1											

改 正	現 行	備 考																																																												
<p>5 日当り運搬量</p> <p>泥水運搬工における日当り運搬量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-1 日当り運搬量 (積算単位：m³/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">7.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">10.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.0 km超え 14.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">9.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.0 km超え 22.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">8.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22.0 km超え 31.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">7.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">31.0 km超え 41.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">6.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">41.0 km超え 51.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">6.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">51.0 km超え 63.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">5.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">63.0 km超え 77.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">77.0 km超え 80.0 km以下</td> <td style="text-align: center;">4.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 運搬距離は搬出先までの片道距離であり、現場に戻る復路の距離が異なる際は平均値とする。</p> <p>(注2) 有料道路を利用する場合は、利用料金を別途計上する。</p> <p>(注3) 運搬距離が、80.0km を超える場合は、別途考慮する。</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 側溝清掃車運転 100 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4-1、表 5-1</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車運転</td> <td>ブロワ式 ホッパ容量 9.0 m³ 風量 40 m³/min</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 5-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D：日当り運搬量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">ブロワ式 ホッパ容量 9.0 m³ 風量 40 m³/min</td> <td style="text-align: center;">運転手(特殊)</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">軽 油</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">84</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機 械 損 料</td> <td style="text-align: center;">供用日</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	運搬距離	数 量	7.0 km以下	10.8	7.0 km超え 14.0 km以下	9.6	14.0 km超え 22.0 km以下	8.6	22.0 km超え 31.0 km以下	7.7	31.0 km超え 41.0 km以下	6.9	41.0 km超え 51.0 km以下	6.2	51.0 km超え 63.0 km以下	5.6	63.0 km超え 77.0 km以下	5.0	77.0 km超え 80.0 km以下	4.7	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人	1×100/D	表 4-1、表 5-1	側溝清掃車運転	ブロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min	日	100/D	表 5-1 機械損料	計					機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	側 溝 清 掃 車	ブロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	84		機 械 損 料	供用日	1.00		(追加)	歩掛の新設
運搬距離	数 量																																																													
7.0 km以下	10.8																																																													
7.0 km超え 14.0 km以下	9.6																																																													
14.0 km超え 22.0 km以下	8.6																																																													
22.0 km超え 31.0 km以下	7.7																																																													
31.0 km超え 41.0 km以下	6.9																																																													
41.0 km超え 51.0 km以下	6.2																																																													
51.0 km超え 63.0 km以下	5.6																																																													
63.0 km超え 77.0 km以下	5.0																																																													
77.0 km超え 80.0 km以下	4.7																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
普通作業員		人	1×100/D	表 4-1、表 5-1																																																										
側溝清掃車運転	ブロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min	日	100/D	表 5-1 機械損料																																																										
計																																																														
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																									
側 溝 清 掃 車	ブロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min	運転手(特殊)	人	1.00																																																										
		軽 油	L	84																																																										
		機 械 損 料	供用日	1.00																																																										

E 管渠工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																								
E 管 渠 工	E 管 渠 工																									
E～2040 コンクリート管類切断加工	E～2040 コンクリート管類切断加工																									
1 適用範囲 本資料は、コンクリートカッタによるコンクリート管類の切断加工に適用する。	1 適用範囲 本資料は、コンクリートカッタによるコンクリート管類の切断加工に適用する。																									
2 施工歩掛	2 施工歩掛																									
表 2-1 コンクリート管類切断加工歩掛 (切断延長 100m 当り)	表 2-1 コンクリート管類切断加工歩掛 (切断延長 100m 当り)																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 30%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.78</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">56</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	普 通 作 業 員		人	0.78	諸 雑 費		%	56	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 30%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.67</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">56</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	普 通 作 業 員		人	0.67	諸 雑 費		%	56	表内、数値の改正
名 称	規 格	単 位	数 量																							
普 通 作 業 員		人	0.78																							
諸 雑 費		%	56																							
名 称	規 格	単 位	数 量																							
普 通 作 業 員		人	0.67																							
諸 雑 費		%	56																							
(注1) 管周長の切断長に(直・斜・曲)に適用する。 (注2) 諸雑費は、コンクリートカッタ・ほうき等の費用であり、労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を計上する。	(注1) 管周長の切断長に(直・斜・曲)に適用する。 (注2) 諸雑費は、コンクリートカッタ・ほうき等の費用であり、労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を計上する。																									

改 正	現 行	備 考																																																																		
<p>E～2200 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 布設歩掛</p> <p>布設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>呼び径 (mm)</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>雑材料費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 以下</td> <td>0.07</td> <td>0.11</td> <td>0.15</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>65～100</td> <td>0.08</td> <td>0.12</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>125～150</td> <td>0.09</td> <td>0.13</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>0.10</td> <td>0.16</td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本表の値は、「管1本当り長さ」が「4.0m」及び「5.0m」の場合のものである。 (注2) ソケット、エルボ、チーズ等の継手接合（材質は問わない）に要する手間及び布設に伴う材料の移動手間を含む。<u>ただし、継手の材料費は別途計上する。</u></p> <p><u>(注3) 接合箇所が3箇所を超える場合は、呼び径別にその超えた部分の接合に係る接合歩掛を、下記3-2の定めにより本表の歩掛に加算する。</u></p> <p>(注4) 雑材料費として、管材料費に上表の率を乗じた金額を計上するものとする。 なお、雑材料費とは、管の切断ロス及び接着剤並びに滑材の費用をいう。</p> <p>3-2 接合歩掛</p> <p><u>10m当りの接合箇所が3箇所を超える場合における、その超えた部分の接合に係る接合歩掛は、次式及び次表を標準とする。</u></p> <p><u>接合箇所＝接合箇所数×(10m/施工延長)－3(箇所)……………式3-1(小数点以下第1位繰上げ)</u> <u>接合歩掛＝接合箇所×表3-2の各歩掛……………式3-2</u></p> <p><u>(注1) 接合箇所数及び施工延長は、呼び径別に計上する。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-2 硬質ポリ塩化ビニル管人力接合歩掛 (1箇所/10m当り)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>呼び径 (mm)</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>雑材料費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 以下</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>65～100</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>125～150</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 雑材料費として、管材料費に上表の率を乗じた金額を計上するものとする。</u> <u>なお、雑材料費とは、管の切断ロス及び接着剤ならびに滑材の費用をいう。</u></p>	呼び径 (mm)	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	雑材料費 (%)	50 以下	0.07	0.11	0.15	2	65～100	0.08	0.12	0.17	125～150	0.09	0.13	0.19	200	0.10	0.16	0.22	呼び径 (mm)	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	雑材料費 (%)	50 以下	0.01	0.01	0.01	0.1	65～100	0.01	0.01	0.02	125～150	0.01	0.01	0.02	200	0.01	0.01	0.02	<p>E～2200 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 布設歩掛</p> <p>布設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>呼び径 (mm)</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>雑材料費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 以下</td> <td>0.07</td> <td>0.11</td> <td>0.15</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>65～100</td> <td>0.08</td> <td>0.12</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>125～150</td> <td>0.09</td> <td>0.13</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>0.10</td> <td>0.16</td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本表の値は、「管1本当り長さ」が「4.0m」及び「5.0m」の場合のものである。 (注2) ソケット、エルボ、チーズ等の継手接合（材質は問わない）に要する手間及び布設に伴う材料の移動手間を含む。<u>なお、接合箇所が3箇所を超える場合は、別途考慮する。</u></p> <p><u>(注3) 雑材料費として、管材料費に上表の率を乗じた金額を計上するものとする。</u> なお、雑材料費とは、管の切断ロス及び接着剤並びに滑材の費用をいう。</p> <p style="text-align: right;"><u>[追加]</u></p>	呼び径 (mm)	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	雑材料費 (%)	50 以下	0.07	0.11	0.15	2	65～100	0.08	0.12	0.17	125～150	0.09	0.13	0.19	200	0.10	0.16	0.22	<p>字句の追加 字句の削除 字句の追加</p> <p>番号の改正</p> <p>番号、字句及び表の追加</p>
呼び径 (mm)	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	雑材料費 (%)																																																																
50 以下	0.07	0.11	0.15	2																																																																
65～100	0.08	0.12	0.17																																																																	
125～150	0.09	0.13	0.19																																																																	
200	0.10	0.16	0.22																																																																	
呼び径 (mm)	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	雑材料費 (%)																																																																
50 以下	0.01	0.01	0.01	0.1																																																																
65～100	0.01	0.01	0.02																																																																	
125～150	0.01	0.01	0.02																																																																	
200	0.01	0.01	0.02																																																																	
呼び径 (mm)	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	雑材料費 (%)																																																																
50 以下	0.07	0.11	0.15	2																																																																
65～100	0.08	0.12	0.17																																																																	
125～150	0.09	0.13	0.19																																																																	
200	0.10	0.16	0.22																																																																	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																						
<p>3-<u>3</u> 管本数 10m当りの管本数(N)は、次式を標準とする。 N = (10.0 - 継手材延長(0.25)) / 管1本当り長さ …… 式3-<u>3</u> (小数点以下第3位四捨五入第2位止まり)</p>	<p>3-<u>2</u> 管本数 10m当りの管本数(N)は、次式を標準とする。 N = (10.0 - 継手材延長(0.25)) / 管1本当り長さ …… 式3-<u>2</u> (小数点以下第3位四捨五入第2位止まり)</p>	<p>番号の改正 番号の改正</p>																																																																						
<p>4 単価表</p>	<p>4 単価表</p>																																																																							
<p>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 10m当り単価表</p>	<p>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 10m当り単価表</p>																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>本</td> <td>N</td> <td>式3-<u>3</u></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3-1(注<u>4</u>) 表3-2(注<u>1</u>)</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3-1、表3-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3- <u>3</u>	雑 材 料 費		式	1	表3-1(注 <u>4</u>) 表3-2(注 <u>1</u>)	土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1、表3-2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	計					<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>本</td> <td>N</td> <td>式3-<u>2</u></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3-1(注<u>3</u>)</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3- <u>2</u>	雑 材 料 費		式	1	表3-1(注 <u>3</u>)	土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	計					<p>表内、番号の追加 及び改正</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3- <u>3</u>																																																																				
雑 材 料 費		式	1	表3-1(注 <u>4</u>) 表3-2(注 <u>1</u>)																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1、表3-2																																																																				
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																				
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																				
計																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3- <u>2</u>																																																																				
雑 材 料 費		式	1	表3-1(注 <u>3</u>)																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1																																																																				
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																				
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																				
計																																																																								

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																	
<p>E～2210 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 布設歩掛</p> <p>布設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="3">労務歩掛 (人)</th> <th colspan="2">使用機械 バックホウ (クローラ型)</th> <th rowspan="2">諸雑費 (%)</th> </tr> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>運転時間 (日)</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250～300</td> <td>0.08</td> <td>0.16</td> <td>0.23</td> <td>0.08</td> <td>標準型・排出ガス対策型</td> <td rowspan="6">2</td> </tr> <tr> <td>350～400</td> <td>0.11</td> <td>0.21</td> <td>0.28</td> <td>0.09</td> <td>(第3次基準値)</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.13</td> <td>0.24</td> <td>0.35</td> <td>0.10</td> <td>クレーン機能付</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.15</td> <td>0.28</td> <td>0.39</td> <td>0.11</td> <td>山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.19</td> <td>0.36</td> <td>0.50</td> <td>0.13</td> <td>吊能力 2.9 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本表の値は、「管1本当り長さ」が「4m」及び「5m」の場合のものである。 (注2) ソケット、エルボ、チーズ等の継手接合(材質は問わない)に要する手間及び布設に伴う材料の移動時間を含む。<u>ただし、継手の材料費は別途計上する。</u></p> <p><u>(注3) 接合箇所が3箇所を超える場合は、呼び径別にその超えた部分の接合に係る接合歩掛を、下記3-2の定めにより本表の歩掛に加算する。</u></p> <p>(注4) 諸雑費として、管材料費に上表の率を乗じた金額を計上するものとする。 なお、諸雑費とは、管の切断ロス、接着剤並びに滑材の費用及びレバーブロックの経費をいう。</p> <p>(注5) バックホウ(クレーン機能付)は「クレーン等安全規則」、「移動式クレーン構造規格」に準拠した機械である。</p> <p>(注6) バックホウ(クレーン機能付)は賃料とする。</p> <p>3-2 接合歩掛</p> <p><u>10m当りの接合箇所が3箇所を超える場合における、その超えた部分の接合に係る接合歩掛は、次式及び次表を標準とする。</u></p> <p><u>接合箇所＝接合箇所数×(10m/施工延長)－3(箇所)……………式3-1(小数点以下第1位繰上げ)</u> <u>接合歩掛＝接合箇所×表3-2の各歩掛……………式3-2</u></p> <p><u>(注1) 接合箇所数及び施工延長は、呼び径別に計上する。</u></p> <p style="text-align: center;">表 3-2 硬質ポリ塩化ビニル管機械接合歩掛 (1箇所/10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="3">労務歩掛 (人)</th> <th colspan="2">使用機械 バックホウ (クローラ型)</th> <th rowspan="2">諸雑費 (%)</th> </tr> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>運転時間 (日)</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250～300</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>標準型・排出ガス対策型</td> <td rowspan="6">0.1</td> </tr> <tr> <td>350～400</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.01</td> <td>(第3次基準値)</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.01</td> <td>クレーン機能付</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.01</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.01</td> <td>山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.05</td> <td>0.01</td> <td>吊能力 2.9 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) <u>雑材料費として、管材料費に上表の率を乗じた金額を計上するものとする。</u> <u>なお、雑材料費とは、管の切断ロス及び接着剤ならびに滑材の費用をいう。</u></p>	呼び径 (mm)	労務歩掛 (人)			使用機械 バックホウ (クローラ型)		諸雑費 (%)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	運転時間 (日)	規 格	250～300	0.08	0.16	0.23	0.08	標準型・排出ガス対策型	2	350～400	0.11	0.21	0.28	0.09	(第3次基準値)	450	0.13	0.24	0.35	0.10	クレーン機能付	500	0.15	0.28	0.39	0.11	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	600	0.19	0.36	0.50	0.13	吊能力 2.9 t	呼び径 (mm)	労務歩掛 (人)			使用機械 バックホウ (クローラ型)		諸雑費 (%)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	運転時間 (日)	規 格	250～300	0.01	0.01	0.02	0.01	標準型・排出ガス対策型	0.1	350～400	0.01	0.02	0.03	0.01	(第3次基準値)	450	0.01	0.02	0.03	0.01	クレーン機能付	500	0.01	0.03	0.04	0.01	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	600	0.02	0.03	0.05	0.01	吊能力 2.9 t	<p>E～2210 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 布設歩掛</p> <p>布設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="3">労務歩掛 (人)</th> <th colspan="2">使用機械 バックホウ (クローラ型)</th> <th rowspan="2">諸雑費 (%)</th> </tr> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>運転時間 (日)</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250～300</td> <td>0.08</td> <td>0.16</td> <td>0.23</td> <td>0.08</td> <td>標準型・排出ガス対策型</td> <td rowspan="6">2</td> </tr> <tr> <td>350～400</td> <td>0.11</td> <td>0.21</td> <td>0.28</td> <td>0.09</td> <td>(第3次基準値)</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.13</td> <td>0.24</td> <td>0.35</td> <td>0.10</td> <td>クレーン機能付</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.15</td> <td>0.28</td> <td>0.39</td> <td>0.11</td> <td>山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.19</td> <td>0.36</td> <td>0.50</td> <td>0.13</td> <td>吊能力 2.9 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本表の値は、「管1本当り長さ」が「4m」及び「5m」の場合のものである。 (注2) ソケット、エルボ、チーズ等の継手接合(材質は問わない)に要する手間及び布設に伴う材料の移動時間を含む。<u>なお、接合箇所が3箇所を超える場合は、別途考慮する。</u></p> <p>(注3) 諸雑費として、管材料費に上表の率を乗じた金額を計上するものとする。 なお、諸雑費とは、管の切断ロス、接着剤並びに滑材の費用及びレバーブロックの経費をいう。</p> <p>(注4) バックホウ(クレーン機能付)は「クレーン等安全規則」、「移動式クレーン構造規格」に準拠した機械である。</p> <p>(注5) バックホウ(クレーン機能付)は賃料とする。</p>	呼び径 (mm)	労務歩掛 (人)			使用機械 バックホウ (クローラ型)		諸雑費 (%)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	運転時間 (日)	規 格	250～300	0.08	0.16	0.23	0.08	標準型・排出ガス対策型	2	350～400	0.11	0.21	0.28	0.09	(第3次基準値)	450	0.13	0.24	0.35	0.10	クレーン機能付	500	0.15	0.28	0.39	0.11	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	600	0.19	0.36	0.50	0.13	吊能力 2.9 t	<p>字句の追加 字句の削除 字句の追加</p> <p>番号の改正</p> <p>番号の改正</p> <p>番号の改正</p> <p>番号、字句及び表の追加</p>
呼び径 (mm)		労務歩掛 (人)			使用機械 バックホウ (クローラ型)			諸雑費 (%)																																																																																																																											
	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	運転時間 (日)	規 格																																																																																																																														
250～300	0.08	0.16	0.23	0.08	標準型・排出ガス対策型	2																																																																																																																													
350～400	0.11	0.21	0.28	0.09	(第3次基準値)																																																																																																																														
450	0.13	0.24	0.35	0.10	クレーン機能付																																																																																																																														
500	0.15	0.28	0.39	0.11	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																														
600	0.19	0.36	0.50	0.13	吊能力 2.9 t																																																																																																																														
呼び径 (mm)	労務歩掛 (人)			使用機械 バックホウ (クローラ型)			諸雑費 (%)																																																																																																																												
	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	運転時間 (日)	規 格																																																																																																																														
250～300	0.01	0.01	0.02	0.01	標準型・排出ガス対策型	0.1																																																																																																																													
350～400	0.01	0.02	0.03	0.01	(第3次基準値)																																																																																																																														
450	0.01	0.02	0.03	0.01	クレーン機能付																																																																																																																														
500	0.01	0.03	0.04	0.01	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																														
600	0.02	0.03	0.05	0.01	吊能力 2.9 t																																																																																																																														
呼び径 (mm)	労務歩掛 (人)			使用機械 バックホウ (クローラ型)			諸雑費 (%)																																																																																																																												
	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	運転時間 (日)	規 格																																																																																																																														
250～300	0.08	0.16	0.23	0.08	標準型・排出ガス対策型	2																																																																																																																													
350～400	0.11	0.21	0.28	0.09	(第3次基準値)																																																																																																																														
450	0.13	0.24	0.35	0.10	クレーン機能付																																																																																																																														
500	0.15	0.28	0.39	0.11	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																														
600	0.19	0.36	0.50	0.13	吊能力 2.9 t																																																																																																																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																
<p>3-3 管本数 10m当りの管本数(N)は、次式を標準とする。 N = (10.0 - 継手材延長 (0.25)) / 管 1本当り長さ …… 式3-3 (小数点以下第3位四捨五入第2位止まり)</p> <p>4 単価表 (1) 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>本</td> <td>N</td> <td>式3-3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3-1(注4) 表3-2(注1)</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3-1、表3-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3-3	諸 雑 費		式	1	表3-1(注4) 表3-2(注1)	土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1、表3-2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	日		〃	計					<p>3-2 管本数 10m当りの管本数(N)は、次式を標準とする。 N = (10.0 - 継手材延長 (0.25)) / 管 1本当り長さ …… 式3-2 (小数点以下第3位四捨五入第2位止まり)</p> <p>4 単価表 (1) 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>本</td> <td>N</td> <td>式3-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3-1(注3)</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3-2	諸 雑 費		式	1	表3-1(注3)	土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	日		〃	計					<p>番号の改正 番号の改正 表内、番号の追加 及び改正</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3-3																																																																														
諸 雑 費		式	1	表3-1(注4) 表3-2(注1)																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1、表3-2																																																																														
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																														
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	日		〃																																																																														
計																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
硬質ポリ塩化ビニル管	〇〇管〇〇mm	本	N	式3-2																																																																														
諸 雑 費		式	1	表3-1(注3)																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表3-1																																																																														
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																														
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	日		〃																																																																														
計																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																						
E～3100 営農用水管路機械掘削（ほ場部）		E～3100 営農用水管路機械掘削（ほ場部）		表内、数値の改正																																						
1 適用範囲 【省略】 4 単価表 (1) 機械運転単価表 (日当り)		1 適用範囲 【省略】 4 単価表 (1) 機械運転単価表 (日当り)																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>50</td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	50	8.6L/h×T	賃 料 供用日		1.50	建設機械等損料表 (5)／(4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>54</td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.64</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	54	8.6L/h×T	賃 料 供用日		1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)	
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																						
		軽 油	L	50	8.6L/h×T																																					
		賃 料 供用日		1.50	建設機械等損料表 (5)／(4)																																					
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																						
		軽 油	L	54	8.6L/h×T																																					
		賃 料 供用日		1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)																																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																								
<p>E～3110 営農用水管路機械埋戻（ほ場部）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表 (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³ (平積 0.2 m³)</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>34</td> <td>5.9L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.50</td> <td>建設機械等損料表 (5) / (4)</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手（特殊）	人	1.0		軽 油	L	34	5.9L/h×T	賃 料	供用日	1.50	建設機械等損料表 (5) / (4)	<p>E～3110 営農用水管路機械埋戻（ほ場部）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表 (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³ (平積 0.2 m³)</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>37</td> <td>5.9L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td>建設機械等損料表 (5) / (4)</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手（特殊）	人	1.0		軽 油	L	37	5.9L/h×T	賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5) / (4)	<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手（特殊）	人	1.0																																						
		軽 油	L	34	5.9L/h×T																																					
		賃 料	供用日	1.50	建設機械等損料表 (5) / (4)																																					
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手（特殊）	人	1.0																																						
		軽 油	L	37	5.9L/h×T																																					
		賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5) / (4)																																					

F 水路工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																								
<p>F～1300 柵渠工（P C、R C板）</p> <p>1 親柱設置歩掛</p> <p>【省略】</p> <p>3 単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策 型（第1次基準値） クレーン機能付 山積 0.45 m³（平積0.35 m³）吊能力2.9 t</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>50</td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策 型（第1次基準値） クレーン機能付 山積 0.45 m ³ （平積0.35 m ³ ）吊能力2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	50	8.6L/h×T	賃 料 供用日		1.50	建設機械等損料表 (5)／(4)	<p>F～1300 柵渠工（P C、R C板）</p> <p>1 親柱設置歩掛</p> <p>【省略】</p> <p>3 単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策 型（第1次基準値） クレーン機能付 山積 0.45 m³（平積0.35 m³）吊能力2.9 t</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>54</td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.64</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策 型（第1次基準値） クレーン機能付 山積 0.45 m ³ （平積0.35 m ³ ）吊能力2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	54	8.6L/h×T	賃 料 供用日		1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)	<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																							
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策 型（第1次基準値） クレーン機能付 山積 0.45 m ³ （平積0.35 m ³ ）吊能力2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00																																								
		軽 油	L	50	8.6L/h×T																																							
		賃 料 供用日		1.50	建設機械等損料表 (5)／(4)																																							
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																							
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策 型（第1次基準値） クレーン機能付 山積 0.45 m ³ （平積0.35 m ³ ）吊能力2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00																																								
		軽 油	L	54	8.6L/h×T																																							
		賃 料 供用日		1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)																																							

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																												
<p>F～1410 小函渠工据付</p> <p>1 適用範囲 本資料は、質量が1t/個以下で長さが2m以下の小函渠工に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 小函渠工の据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 小函渠工の据付歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料規格</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.0</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2.0</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 歩掛は運搬距離20m程度までの小運搬を含む据付作業であり、床掘、基礎、埋戻し等は含まない。 (注2) バックホウは賃料とする。 (注3) 諸雑費はレバーブロック損料、目地モルタル等の費用であり労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。ただし、シーリング、熱融着式接合材を使用する場合は、材料費及び設置手間を別途計上する。 (注4) 再使用撤去歩掛は、据付歩掛の50%とする。</p> <p>3 単価表 (1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>50</td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.50</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	材料規格	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	1.0	土木一般世話役		人	0.3		特殊作業員		〃	0.4		普通作業員		〃	0.9		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.4		諸 雑 費		%	2		2.0	土木一般世話役		人	0.2		特殊作業員		〃	0.3		普通作業員		〃	0.7		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.3		諸 雑 費		%	1		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	50	8.6L/h×T	賃 料	供用日	1.50	建設機械等損料表 (5)／(4)	<p>F～1410 小函渠工据付</p> <p>1 適用範囲 本資料は、質量が1t/個以下で長さが2m以下の小函渠工に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 小函渠工の据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 小函渠工の据付歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料規格</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.0</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2.0</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 歩掛は運搬距離20m程度までの小運搬を含む据付作業であり、床掘、基礎、埋戻し等は含まない。 (注2) バックホウは賃料とする。 (注3) 諸雑費はレバーブロック損料、目地モルタル等の費用であり労務費、機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。ただし、シーリング、熱融着式接合材を使用する場合は、材料費及び設置手間を別途計上する。 (注4) 再使用撤去歩掛は、据付歩掛の50%とする。</p> <p>3 単価表 (1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) クレーン機能付 山積 0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>54</td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	材料規格	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	1.0	土木一般世話役		人	0.4		特殊作業員		〃	0.4		普通作業員		〃	1.2		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.3		諸 雑 費		%	2		2.0	土木一般世話役		人	0.2		特殊作業員		〃	0.2		普通作業員		〃	0.6		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.2		諸 雑 費		%	1		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) クレーン機能付 山積 0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	54	8.6L/h×T	賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)	<p>表内、字句及び数値の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>表内、数値の改正</p>
材料規格	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																									
1.0	土木一般世話役		人	0.3																																																																																																																																																										
	特殊作業員		〃	0.4																																																																																																																																																										
	普通作業員		〃	0.9																																																																																																																																																										
	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.4																																																																																																																																																										
	諸 雑 費		%	2																																																																																																																																																										
2.0	土木一般世話役		人	0.2																																																																																																																																																										
	特殊作業員		〃	0.3																																																																																																																																																										
	普通作業員		〃	0.7																																																																																																																																																										
	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.3																																																																																																																																																										
	諸 雑 費		%	1																																																																																																																																																										
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																										
		軽 油	L	50	8.6L/h×T																																																																																																																																																									
		賃 料	供用日	1.50	建設機械等損料表 (5)／(4)																																																																																																																																																									
材料規格	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																									
1.0	土木一般世話役		人	0.4																																																																																																																																																										
	特殊作業員		〃	0.4																																																																																																																																																										
	普通作業員		〃	1.2																																																																																																																																																										
	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.3																																																																																																																																																										
	諸 雑 費		%	2																																																																																																																																																										
2.0	土木一般世話役		人	0.2																																																																																																																																																										
	特殊作業員		〃	0.2																																																																																																																																																										
	普通作業員		〃	0.6																																																																																																																																																										
	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)クレーン機能付 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	日	0.2																																																																																																																																																										
	諸 雑 費		%	1																																																																																																																																																										
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) クレーン機能付 山積 0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																										
		軽 油	L	54	8.6L/h×T																																																																																																																																																									
		賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)																																																																																																																																																									

改 正	現 行	備 考																							
<p>F～1540 排水材設置工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、構造物（橋台、擁壁、ボックスカルバート等）埋戻し背面のコンクリート面に帯状の排水材（全透水型（立体網状体及びメッシュチューブ型等））を設置する作業に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) コンクリート釘、接着剤、固定金具等を用いて固定する方法を標準とし、排水材規格は幅200mm以上600mm以下、厚さ20mm以上50mm以下の場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 構造物埋戻し背面の補強土壁に帯状の排水材を設置する場合 (2) 土砂部及び岩盤部（土工面）に設置する帯状の排水材の場合</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR A[構造物設置] --> B[排水材設置] B --> C[埋戻し] </pre> </div> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 施工歩掛 排水材の設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 排水材設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製品幅及び厚さ</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>幅 200 mm以上 600 mm以下</th> </tr> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>厚さ 20 mm以上 50 mm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土</td> <td>木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>普</td> <td>通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.26</td> </tr> <tr> <td>排</td> <td>水 材</td> <td>m</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>諸</td> <td>雑 費 率</td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛には、現場内小運搬を含む。 (注2) 埋戻しは含まない。 (注3) 排水材の重ね合せ及び切断ロスによる材料ロスを含む。標準ロス率は+0.05とする。 (注4) 諸雑費は、ハンマー・充電式電動ハンマドリルの損料及びコンクリート釘・固定板・座金（コンクリート釘による固定の場合）、刷毛・接着剤（接着剤による固定の場合）、チューブ式接着剤・粘着布テープ（固定金具による固定の場合）等の費用であり、材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 (注5) 固定金具を用いて固定する金具材料の材料費は、必要に応じて別途計上する。 (注6) 水抜きパイプ等に接続する接手材料の材料費及び施工費は、必要に応じて別途計上する。</p>	製品幅及び厚さ		単 位	幅 200 mm以上 600 mm以下	名 称		厚さ 20 mm以上 50 mm以下	土	木 一 般 世 話 役	人	0.03	普	通 作 業 員	人	0.26	排	水 材	m	10.5	諸	雑 費 率	%	1	<p>[追加]</p>	<p>歩掛の新設</p>
製品幅及び厚さ		単 位		幅 200 mm以上 600 mm以下																					
名 称			厚さ 20 mm以上 50 mm以下																						
土	木 一 般 世 話 役	人	0.03																						
普	通 作 業 員	人	0.26																						
排	水 材	m	10.5																						
諸	雑 費 率	%	1																						

新 旧 対 照 表

改 正					現 行	備 考																														
<p><u>4 単価表</u></p> <p><u>(1) 排水材設置 10m当り単価表</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3-1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>排 水 材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>〃 10×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3-1	普 通 作 業 員		〃		〃	排 水 材		m		〃 10×(1+ロス率)	諸 雑 費		式	1	〃	計						<p>歩掛の新設</p> <p>[追加]</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3-1																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																
排 水 材		m		〃 10×(1+ロス率)																																
諸 雑 費		式	1	〃																																
計																																				

改 正	現 行	備 考																																																																				
<p>F～3110 かごマット工（多段積型）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 施工概要</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">必要回数分繰り返し</div> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定</p> <p>機種、規格は、次表を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・<u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 <u>0.8 m³</u> (平積 <u>0.6 m³</u>)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>かごマット工（多段積型）の歩掛は、次表を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">表 4-1 かごマット工（多段積型）施工歩掛 (100 m²当り)</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><u>2.2</u></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td><u>6.6</u></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・<u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 <u>0.8 m³</u> (平積 <u>0.6 m³</u>)</td> <td>日</td> <td><u>7.7</u></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛には、かごマット組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形・床拵の他、蓋設置、<u>運搬距離 50m 程度の現場内小運搬作業</u>を含む。法面整形・床拵の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>(注2) 中詰用石材の石径は5～20 cmを標準とする。吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。なお、これによらない場合も上表は適用できる。</p> <p>(注3) 諸雑費は、補強材料（単管パイプ、合板等）の損料、工具類等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p>	機械名	規 格	単位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 <u>0.8 m³</u> (平積 <u>0.6 m³</u>)	台	1		名 称	規 格	単位	数 量	土木一般世話役		人	<u>2.2</u>	特殊作業員		人	3.2	普通作業員		人	<u>6.6</u>	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 <u>0.8 m³</u> (平積 <u>0.6 m³</u>)	日	<u>7.7</u>	諸 雑 費 率		%	1	<p>F～3110 かごマット工（多段積型）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 施工概要</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">必要回数分繰り返し</div> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定</p> <p>機種、規格は、次表を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・<u>クレーン機能付</u>・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 <u>0.45 m³</u> (平積 <u>0.35 m³</u>) <u>吊能力 2.9 t</u></td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>かごマット工（多段積型）の歩掛は、次表を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">表 4-1 かごマット工（多段積型）施工歩掛 (100 m²当り)</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><u>2.8</u></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td><u>7.4</u></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・<u>クレーン機能付</u>・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 <u>0.45 m³</u> (平積 <u>0.35 m³</u>) <u>吊能力 2.9 t</u></td> <td>日</td> <td><u>8.0</u></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛には、かごマット組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形・床拵の他、蓋設置 <u>を含む</u>。法面整形・床拵の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>(注2) <u>バックホウ運転には、運搬距離 100m 程度の現場内小運搬作業を含む。</u></p> <p>(注3) 中詰用石材の石径は5～20 cmを標準とする。吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。なお、これによらない場合も上表は適用できる。</p> <p>(注4) 諸雑費は、補強材料（単管パイプ、合板等）の損料、工具類等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p>	機械名	規 格	単位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・ <u>クレーン機能付</u> ・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 <u>0.45 m³</u> (平積 <u>0.35 m³</u>) <u>吊能力 2.9 t</u>	台	1		名 称	規 格	単位	数 量	土木一般世話役		人	<u>2.8</u>	特殊作業員		人	3.2	普通作業員		人	<u>7.4</u>	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・ <u>クレーン機能付</u> ・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 <u>0.45 m³</u> (平積 <u>0.35 m³</u>) <u>吊能力 2.9 t</u>	日	<u>8.0</u>	諸 雑 費 率		%	1	<p>フロー図内、字句の改正</p> <p>表内、字句の削除及び改正</p> <p>表内、字句・数値の削除、改正</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の削除番号の改正</p> <p>番号の改正</p>
機械名	規 格	単位	数 量	摘 要																																																																		
バックホウ (クローラ型)	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 <u>0.8 m³</u> (平積 <u>0.6 m³</u>)	台	1																																																																			
名 称	規 格	単位	数 量																																																																			
土木一般世話役		人	<u>2.2</u>																																																																			
特殊作業員		人	3.2																																																																			
普通作業員		人	<u>6.6</u>																																																																			
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 <u>0.8 m³</u> (平積 <u>0.6 m³</u>)	日	<u>7.7</u>																																																																			
諸 雑 費 率		%	1																																																																			
機械名	規 格	単位	数 量	摘 要																																																																		
バックホウ (クローラ型)	標準型・ <u>クレーン機能付</u> ・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 <u>0.45 m³</u> (平積 <u>0.35 m³</u>) <u>吊能力 2.9 t</u>	台	1																																																																			
名 称	規 格	単位	数 量																																																																			
土木一般世話役		人	<u>2.8</u>																																																																			
特殊作業員		人	3.2																																																																			
普通作業員		人	<u>7.4</u>																																																																			
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・ <u>クレーン機能付</u> ・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 <u>0.45 m³</u> (平積 <u>0.35 m³</u>) <u>吊能力 2.9 t</u>	日	<u>8.0</u>																																																																			
諸 雑 費 率		%	1																																																																			

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																														
<p>5 材料使用数量</p> <p>中詰用石材、吸出し防止材の使用量は次式による。</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 5-1 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">名 称</td> <td style="text-align: center;">中詰用石材</td> <td style="text-align: center;">吸出し防止材</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ロス率</td> <td style="text-align: center;">+0.10</td> <td style="text-align: center;">+0.16</td> </tr> </table> <p>(注) 中詰用石材のロス率は石径が5~20 cmの場合であり、他の石径の場合は別途考慮する。</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) かごマット (多段積型) 100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">かごマット (多段積型)</td> <td>最上部[A-a, B-a, C-a]</td> <td>m</td> <td>$200 \times 1 / (n+c)$</td> <td>n : 積段数 [○-a, ○-b] C : 根固段数 [○-c]</td> </tr> <tr> <td>一般部[A-b, B-b, C-a]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times (n-1) / (n+c)$</td> <td>[○-c]</td> </tr> <tr> <td>根固部[A-c, B-c, C-c]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times c / (n+c)$</td> <td>[] : かごタイプ</td> </tr> <tr> <td>中詰用石材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 5-1、表 5-1</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td>t=10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>式 5-2、表 5-1</td> </tr> <tr> <td>バックハウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4-1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) かごマット (多段積型) において最上部、根固部の数量は小数第2位を四捨五入し、小数第1位とする。一般部の数量は200mから最上部、根固部の数量を引いた値とする。</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックハウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	中詰用石材	吸出し防止材	ロス率	+0.10	+0.16	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 4-1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	かごマット (多段積型)	最上部[A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times 1 / (n+c)$	n : 積段数 [○-a, ○-b] C : 根固段数 [○-c]	一般部[A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times (n-1) / (n+c)$	[○-c]	根固部[A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times c / (n+c)$	[] : かごタイプ	中詰用石材		m ³		式 5-1、表 5-1	吸出し防止材	t=10mm	m ²		式 5-2、表 5-1	バックハウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)	日		表 4-1 機械賃料	諸 雑 費 計		式	1	表 4-1	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックハウ (クローラ型)	標準型・ 超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	63		賃 料	供用日	1.24		<p>5 材料使用数量</p> <p>中詰用石材、吸出し防止材の使用量は次式による。</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 5-1 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">名 称</td> <td style="text-align: center;">中詰用石材</td> <td style="text-align: center;">吸出し防止材</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ロス率</td> <td style="text-align: center;">+0.09</td> <td style="text-align: center;">+0.16</td> </tr> </table> <p>(注) 中詰用石材のロス率は石径が5~20 cmの場合であり、他の石径の場合は別途考慮する。</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) かごマット (多段積型) 100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">かごマット (多段積型)</td> <td>最上部[A-a, B-a, C-a]</td> <td>m</td> <td>$200 \times 1 / (n+c)$</td> <td>n : 積段数 [○-a, ○-b] C : 根固段数 [○-c]</td> </tr> <tr> <td>一般部[A-b, B-b, C-a]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times (n-1) / (n+c)$</td> <td>[○-c]</td> </tr> <tr> <td>根固部[A-c, B-c, C-c]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times c / (n+c)$</td> <td>[] : かごタイプ</td> </tr> <tr> <td>中詰用石材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 5-1、表 5-1</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td>t=10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>式 5-2、表 5-1</td> </tr> <tr> <td>バックハウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4-1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) かごマット (多段積型) において最上部、根固部の数量は小数第2位を四捨五入し、小数第1位とする。一般部の数量は200mから最上部、根固部の数量を引いた値とする。</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックハウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	中詰用石材	吸出し防止材	ロス率	+0.09	+0.16	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 4-1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	かごマット (多段積型)	最上部[A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times 1 / (n+c)$	n : 積段数 [○-a, ○-b] C : 根固段数 [○-c]	一般部[A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times (n-1) / (n+c)$	[○-c]	根固部[A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times c / (n+c)$	[] : かごタイプ	中詰用石材		m ³		式 5-1、表 5-1	吸出し防止材	t=10mm	m ²		式 5-2、表 5-1	バックハウ (クローラ型) 運 転	標準型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9t	日		表 4-1 機械賃料	諸 雑 費 計		式	1	表 4-1	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックハウ (クローラ型)	標準型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	29		賃 料	供用日	1.20		<p>表内、数値の改正</p> <p>表内、字句の削除及び改正</p> <p>表内、字句及び数値の削除、改正</p>
名 称	中詰用石材	吸出し防止材																																																																																																																																																														
ロス率	+0.10	+0.16																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																												
土木一般世話役		人		表 4-1																																																																																																																																																												
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																												
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																												
かごマット (多段積型)	最上部[A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times 1 / (n+c)$	n : 積段数 [○-a, ○-b] C : 根固段数 [○-c]																																																																																																																																																												
	一般部[A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times (n-1) / (n+c)$	[○-c]																																																																																																																																																												
	根固部[A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times c / (n+c)$	[] : かごタイプ																																																																																																																																																												
中詰用石材		m ³		式 5-1、表 5-1																																																																																																																																																												
吸出し防止材	t=10mm	m ²		式 5-2、表 5-1																																																																																																																																																												
バックハウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)	日		表 4-1 機械賃料																																																																																																																																																												
諸 雑 費 計		式	1	表 4-1																																																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
バックハウ (クローラ型)	標準型・ 超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																																																																												
		軽 油	L	63																																																																																																																																																												
		賃 料	供用日	1.24																																																																																																																																																												
名 称	中詰用石材	吸出し防止材																																																																																																																																																														
ロス率	+0.09	+0.16																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																												
土木一般世話役		人		表 4-1																																																																																																																																																												
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																												
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																												
かごマット (多段積型)	最上部[A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times 1 / (n+c)$	n : 積段数 [○-a, ○-b] C : 根固段数 [○-c]																																																																																																																																																												
	一般部[A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times (n-1) / (n+c)$	[○-c]																																																																																																																																																												
	根固部[A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times c / (n+c)$	[] : かごタイプ																																																																																																																																																												
中詰用石材		m ³		式 5-1、表 5-1																																																																																																																																																												
吸出し防止材	t=10mm	m ²		式 5-2、表 5-1																																																																																																																																																												
バックハウ (クローラ型) 運 転	標準型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9t	日		表 4-1 機械賃料																																																																																																																																																												
諸 雑 費 計		式	1	表 4-1																																																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
バックハウ (クローラ型)	標準型・ クレーン機能付・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																																																																												
		軽 油	L	29																																																																																																																																																												
		賃 料	供用日	1.20																																																																																																																																																												

G 基礎工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">G 基礎工</p> <p>G~1200 鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線の部分のみである。</p> <p>【省略】</p> <p>5 施工歩掛</p> <p>5-1 杭10本当り施工日数（Td） 杭10本当り施工日数は、次式による。 鋼管杭の場合 $Td = \alpha \cdot Ta \cdot \beta$（日/10本） 既製コンクリート杭の場合 $Td = Ta \cdot \beta$（日/10本） Td：杭10本当り施工日数（日/10本） α：板厚係数 β：作業係数（ヤットコ使用の場合及び杭打込み長10m以下は、β=1） Ta：杭種、機種別施工日数（ヤットコ打込みを含む）（日/10本）</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">G 基礎工</p> <p>G~1200 鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線の部分のみである。</p> <p>【省略】</p> <p>5 施工歩掛</p> <p>5-1 杭10本当り施工日数（Td） 杭10本当り施工日数は、次式による。 鋼管杭の場合 $Td = \alpha \cdot Ta \cdot \beta$（日/10本） 既製コンクリート杭の場合 $Td = Ta \cdot \beta$（日/10本） Td：杭10本当り施工日数（日/10本） α：板厚係数 β：作業係数（ヤットコ使用の場合及び杭打込み長10m以下は、β=1） Ta：杭種、機種別施工日数（ヤットコ打込みを含む）（日/10本）</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の追加</p> <p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考																																																																																																												
<p>6 単価表</p> <p>(1) 鋼管・既製コンクリート杭打工10本当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">クローラ式 杭 打 機</td> <td rowspan="5">油圧ハンマ 直結三点支持式</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">軽 油</td> <td rowspan="4">L</td> <td>87</td> <td>ラム質量 2.0 t</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>〃 4~4.5 t</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>〃 6.5~8 t</td> </tr> <tr> <td>177</td> <td>〃 10~12.5 t</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.77</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.28 m³ (平積 0.2 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ クレーン</td> <td rowspan="3">油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 排出ガス対策型(第2次基準 値) 50~55 t 吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	クローラ式 杭 打 機	油圧ハンマ 直結三点支持式	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	87	ラム質量 2.0 t	129	〃 4~4.5 t	125	〃 6.5~8 t	177	〃 10~12.5 t	機械損料	供用日	1.77		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	3.5		賃 料	供用日	1.6		クローラ クレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 排出ガス対策型(第2次基準 値) 50~55 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	27		機械損料	供用日	1.13		<p>6 単価表</p> <p>(1) 鋼管・既製コンクリート杭打工10本当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">クローラ式 杭 打 機</td> <td rowspan="5">油圧ハンマ 直結三点支持式</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">軽 油</td> <td rowspan="4">L</td> <td>87</td> <td>ラム質量 2.0 t</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>〃 4~4.5 t</td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>〃 6.5~8 t</td> </tr> <tr> <td>177</td> <td>〃 10~12.5 t</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.28 m³ (平積 0.2 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ クレーン</td> <td rowspan="3">油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 排出ガス対策型(第2次基準 値) 50~55 t 吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	クローラ式 杭 打 機	油圧ハンマ 直結三点支持式	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	87	ラム質量 2.0 t	129	〃 4~4.5 t	148	〃 6.5~8 t	177	〃 10~12.5 t	機械損料	供用日	1.75		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	3.5		賃 料	供用日	1.6		クローラ クレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 排出ガス対策型(第2次基準 値) 50~55 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	27		機械損料	供用日	1.12		<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																														
クローラ式 杭 打 機	油圧ハンマ 直結三点支持式	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																															
		軽 油	L	87	ラム質量 2.0 t																																																																																																														
				129	〃 4~4.5 t																																																																																																														
				125	〃 6.5~8 t																																																																																																														
				177	〃 10~12.5 t																																																																																																														
機械損料	供用日	1.77																																																																																																																	
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																															
		軽 油	L	3.5																																																																																																															
		賃 料	供用日	1.6																																																																																																															
クローラ クレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 排出ガス対策型(第2次基準 値) 50~55 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																															
		軽 油	L	27																																																																																																															
		機械損料	供用日	1.13																																																																																																															
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																														
クローラ式 杭 打 機	油圧ハンマ 直結三点支持式	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																															
		軽 油	L	87	ラム質量 2.0 t																																																																																																														
				129	〃 4~4.5 t																																																																																																														
				148	〃 6.5~8 t																																																																																																														
				177	〃 10~12.5 t																																																																																																														
機械損料	供用日	1.75																																																																																																																	
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																															
		軽 油	L	3.5																																																																																																															
		賃 料	供用日	1.6																																																																																																															
クローラ クレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 排出ガス対策型(第2次基準 値) 50~55 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																															
		軽 油	L	27																																																																																																															
		機械損料	供用日	1.12																																																																																																															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>G~1210 鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工法）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>本資料は、中掘（打撃またはグラウト注入（拡大根固め工法を含む）による打止め）による鋼管杭及び既製コンクリート杭（PHC杭、<u> </u>、SC+PHC杭）の施工に適用する。なお、適用杭径は次表による。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 適用杭径</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u> </u></th> <th>杭 径 (mm)</th> <th>杭 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><u> </u></td> <td>400~1,000</td> <td>鋼管杭</td> </tr> <tr> <td>400~1,000</td> <td>既製コンクリート杭</td> </tr> </tbody> </table> <p>掘削長については次図を標準とする。また、現場条件により次図により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	<u> </u>	杭 径 (mm)	杭 種	<u> </u>	400~1,000	鋼管杭	400~1,000	既製コンクリート杭	<p>G~1210 鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工法）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>本資料は、中掘（打撃またはグラウト注入（拡大根固め工法を含む）による打止め）による鋼管杭及び既製コンクリート杭（PHC杭、<u>RC</u>杭、SC+PHC杭）の施工に適用する。なお、適用杭径は次表による。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 適用杭径</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>工 法</u></th> <th>杭 径 (mm)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><u>中 掘</u></td> <td>400~1,000</td> <td>鋼管杭</td> </tr> <tr> <td>400~1,000</td> <td>既製コンクリート杭</td> </tr> </tbody> </table> <p>掘削長については次図を標準とする。また、現場条件により次図により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	<u>工 法</u>	杭 径 (mm)	摘 要	<u>中 掘</u>	400~1,000	鋼管杭	400~1,000	既製コンクリート杭	<p>字句の削除</p> <p>表内、字句の削除及び改正</p>
<u> </u>	杭 径 (mm)	杭 種																
<u> </u>	400~1,000	鋼管杭																
	400~1,000	既製コンクリート杭																
<u>工 法</u>	杭 径 (mm)	摘 要																
<u>中 掘</u>	400~1,000	鋼管杭																
	400~1,000	既製コンクリート杭																

改 正	現 行	備 考
<p>2 施工概要</p> <p>【省略】</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注1) 本步掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>(注2) ヤットコは必要により施工する。</p> <p>【省略】</p>	<p>2 施工概要</p> <p>【省略】</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注1) 本步掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>(注2) ヤットコは必要により施工する。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
3 機種を選定 施工機械の機種・規格と適用杭径は、次表を標準とする。 表 3-1 機種を選定							3 機種を選定 施工機械の機種・規格と適用杭径は、次表を標準とする。 表 3-1 機種を選定							表内、字句の追加・ 改正
機種名	規 格	単 位	杭 径 (mm)			摘 要	機種名	規 格	単 位	杭 径 (mm)			摘 要	
			φ 400 以上 φ 800 未満		φ 800 以上 φ 1000 未満		φ 1000				φ 400 以上 φ 800 未満			φ 800 以上 φ 1000 未満
			掘削長 32m以下	掘削長 32m越え						掘削長 32m以下	掘削長 32m越え			
クローラ式 アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式・オーガ出力 55kW・公称杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	台	1	—	—	—	打撃方式で施工する場合のモンケン 10 t は含む。	クローラ式 アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式・オーガ出力 55kW・公称杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	台	1	—	—	打撃方式で施工する場合のモンケン 10 t は含む。
		アースオーガ中掘機・直結三点支持式・オーガ出力 90kW・公称杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	”	—	1	1			1		アースオーガ中掘機・直結三点支持式・オーガ出力 90kW・公称杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	”	—	
クローラ クレーン	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊	”	1	—	1	—	掘削土の処理作業 (穴埋作業及び簡易な整正を含む)	クローラ クレーン	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊	”	1	—	—	掘削土の処理作業 (穴埋作業及び簡易な整正を含む)
		排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	”	—	—	1					排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	”	—	
バックホウ (クローラ型)	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (2014 年規制) 山積 0. <u>5</u> m ³ (平積 0. <u>4</u> m ³)	”	1	—	1	1	掘削土の処理作業 (穴埋作業及び簡易な整正を含む)	バックホウ (クローラ型)	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 山積 0. <u>45</u> m ³ (平積 0. <u>35</u> m ³)	”	1	—	1	掘削土の処理作業 (穴埋作業及び簡易な整正を含む)
【省略】							【省略】							
5 施工歩掛 5-1 杭 10 本当り施工日数 (T d) 杭 10 本当り施工日数は、次式による。 鋼管杭の場合 $T d = \alpha \times \beta \times T a \quad (\text{日}/10 \text{本})$ 既製コンクリート杭の場合 $T d = \alpha \times T a \quad (\text{日}/10 \text{本})$ $\alpha : \text{土質係数}$ $\beta : \text{板厚係数}$ $T a : \text{杭種、施工方法別施工日数}$ (ヤットコの建込み及び引抜きを含むが、不要の場合でも使用できるものとする。) 【省略】							5 施工歩掛 5-1 杭 10 本当り施工日数 (T d) 杭 10 本当り施工日数は、次式による。 鋼管杭の場合 $T d = \alpha \times \beta \times T a \quad (\text{日}/10 \text{本})$ 既製コンクリート杭の場合 $T d = \alpha \times T a \quad (\text{日}/10 \text{本})$ $\alpha : \text{土質係数}$ $\beta : \text{板厚係数}$ $T a : \text{杭種、機種別施工日数}$ (ヤットコの建込み及び引抜きを含むが、不要の場合でも使用できるものとする。) 【省略】							字句の改正

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>(3) 杭種、施工方法別施工日数 (T a)</p> <p>① 鋼管杭 (グラウト方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-3 鋼管杭 (グラウト方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.78</td> <td>1.86</td> <td>1.91</td> <td>1.98</td> <td>2.09</td> <td>2.22</td> <td>2.37</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.41</td> <td>3.69</td> <td>3.91</td> <td>4.17</td> <td>4.44</td> <td>4.73</td> <td>5.08</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.03</td> <td>5.52</td> <td>5.90</td> <td>6.36</td> <td>6.79</td> <td>7.25</td> <td>7.78</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.65</td> <td>7.36</td> <td>7.90</td> <td>8.55</td> <td>9.14</td> <td>9.76</td> <td>10.49</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鋼管杭 (打撃方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-4 鋼管杭 (打撃方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.86</td> <td>1.91</td> <td>1.93</td> <td>1.95</td> <td>1.97</td> <td>2.00</td> <td>2.02</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.48</td> <td>3.74</td> <td>3.92</td> <td>4.14</td> <td>4.33</td> <td>4.51</td> <td>4.73</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.10</td> <td>5.57</td> <td>5.92</td> <td>6.33</td> <td>6.68</td> <td>7.02</td> <td>7.43</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.73</td> <td>7.40</td> <td>7.91</td> <td>8.51</td> <td>9.03</td> <td>9.54</td> <td>10.14</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 既製コンクリート杭 (グラウト方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-5 既製コンクリート杭 (グラウト方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.77</td> <td>1.87</td> <td>1.93</td> <td>2.00</td> <td>2.09</td> <td>2.22</td> <td>2.37</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.48</td> <td>3.73</td> <td>3.92</td> <td>4.12</td> <td>4.33</td> <td>4.59</td> <td>4.93</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.19</td> <td>5.60</td> <td>5.92</td> <td>6.25</td> <td>6.56</td> <td>6.95</td> <td>7.49</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.90</td> <td>7.46</td> <td>7.91</td> <td>8.38</td> <td>8.79</td> <td>9.32</td> <td>10.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 既製コンクリート杭 (打撃方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-6 既製コンクリート杭 (打撃方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.86</td> <td>1.91</td> <td>1.93</td> <td>1.95</td> <td>1.97</td> <td>2.00</td> <td>2.02</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.57</td> <td>3.77</td> <td>3.92</td> <td>4.08</td> <td>4.21</td> <td>4.37</td> <td>4.58</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.28</td> <td>5.63</td> <td>5.92</td> <td>6.21</td> <td>6.44</td> <td>6.73</td> <td>7.14</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.99</td> <td>7.49</td> <td>7.91</td> <td>8.34</td> <td>8.68</td> <td>9.10</td> <td>9.70</td> </tr> </tbody> </table>	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.78	1.86	1.91	1.98	2.09	2.22	2.37	16mを超え 32m以下	3.41	3.69	3.91	4.17	4.44	4.73	5.08	32mを超え 48m以下	5.03	5.52	5.90	6.36	6.79	7.25	7.78	48mを超え 64m以下	6.65	7.36	7.90	8.55	9.14	9.76	10.49	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.86	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	2.02	16mを超え 32m以下	3.48	3.74	3.92	4.14	4.33	4.51	4.73	32mを超え 48m以下	5.10	5.57	5.92	6.33	6.68	7.02	7.43	48mを超え 64m以下	6.73	7.40	7.91	8.51	9.03	9.54	10.14	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.77	1.87	1.93	2.00	2.09	2.22	2.37	16mを超え 32m以下	3.48	3.73	3.92	4.12	4.33	4.59	4.93	32mを超え 48m以下	5.19	5.60	5.92	6.25	6.56	6.95	7.49	48mを超え 64m以下	6.90	7.46	7.91	8.38	8.79	9.32	10.05	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.86	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	2.02	16mを超え 32m以下	3.57	3.77	3.92	4.08	4.21	4.37	4.58	32mを超え 48m以下	5.28	5.63	5.92	6.21	6.44	6.73	7.14	48mを超え 64m以下	6.99	7.49	7.91	8.34	8.68	9.10	9.70	<p>(3) 杭種、施工方法別施工日数 (T a)</p> <p>① 鋼管杭 (グラウト方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-3 鋼管杭 (グラウト方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.76</td> <td>1.84</td> <td>1.89</td> <td>1.96</td> <td>2.06</td> <td>2.19</td> <td>2.34</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.36</td> <td>3.65</td> <td>3.86</td> <td>4.12</td> <td>4.38</td> <td>4.68</td> <td>5.02</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>4.97</td> <td>5.46</td> <td>5.83</td> <td>6.28</td> <td>6.70</td> <td>7.16</td> <td>7.69</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.57</td> <td>7.27</td> <td>7.80</td> <td>8.44</td> <td>9.03</td> <td>9.64</td> <td>10.36</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鋼管杭 (打撃方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-4 鋼管杭 (打撃方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.84</td> <td>1.88</td> <td>1.91</td> <td>1.93</td> <td>1.95</td> <td>1.97</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.44</td> <td>3.69</td> <td>3.88</td> <td>4.09</td> <td>4.27</td> <td>4.46</td> <td>4.67</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.04</td> <td>5.50</td> <td>5.85</td> <td>6.25</td> <td>6.59</td> <td>6.94</td> <td>7.34</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.65</td> <td>7.31</td> <td>7.82</td> <td>8.41</td> <td>8.92</td> <td>9.42</td> <td>10.01</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 既製コンクリート杭 (グラウト方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-5 既製コンクリート杭 (グラウト方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.75</td> <td>1.85</td> <td>1.90</td> <td>1.97</td> <td>2.07</td> <td>2.19</td> <td>2.34</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.44</td> <td>3.69</td> <td>3.87</td> <td>4.07</td> <td>4.27</td> <td>4.53</td> <td>4.87</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.13</td> <td>5.53</td> <td>5.84</td> <td>6.18</td> <td>6.48</td> <td>6.87</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.82</td> <td>7.37</td> <td>7.82</td> <td>8.28</td> <td>8.69</td> <td>9.21</td> <td>9.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 既製コンクリート杭 (打撃方式)</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-6 既製コンクリート杭 (打撃方式) (日/10 本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削長</th> <th colspan="7">杭 径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>400 以上 500 未満</th> <th>500 以上 600 未満</th> <th>600 以上 700 未満</th> <th>700 以上 800 未満</th> <th>800 以上 900 未満</th> <th>900 以上 1,000 未満</th> <th>1,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16m以下</td> <td>1.84</td> <td>1.88</td> <td>1.91</td> <td>1.93</td> <td>1.95</td> <td>1.97</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>16mを超え 32m以下</td> <td>3.53</td> <td>3.72</td> <td>3.88</td> <td>4.03</td> <td>4.16</td> <td>4.31</td> <td>4.53</td> </tr> <tr> <td>32mを超え 48m以下</td> <td>5.22</td> <td>5.56</td> <td>5.85</td> <td>6.14</td> <td>6.36</td> <td>6.65</td> <td>7.05</td> </tr> <tr> <td>48mを超え 64m以下</td> <td>6.91</td> <td>7.40</td> <td>7.82</td> <td>8.24</td> <td>8.57</td> <td>8.99</td> <td>9.58</td> </tr> </tbody> </table>	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.76	1.84	1.89	1.96	2.06	2.19	2.34	16mを超え 32m以下	3.36	3.65	3.86	4.12	4.38	4.68	5.02	32mを超え 48m以下	4.97	5.46	5.83	6.28	6.70	7.16	7.69	48mを超え 64m以下	6.57	7.27	7.80	8.44	9.03	9.64	10.36	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.84	1.88	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	16mを超え 32m以下	3.44	3.69	3.88	4.09	4.27	4.46	4.67	32mを超え 48m以下	5.04	5.50	5.85	6.25	6.59	6.94	7.34	48mを超え 64m以下	6.65	7.31	7.82	8.41	8.92	9.42	10.01	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.75	1.85	1.90	1.97	2.07	2.19	2.34	16mを超え 32m以下	3.44	3.69	3.87	4.07	4.27	4.53	4.87	32mを超え 48m以下	5.13	5.53	5.84	6.18	6.48	6.87	7.40	48mを超え 64m以下	6.82	7.37	7.82	8.28	8.69	9.21	9.93	掘削長	杭 径 (mm)							400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000	16m以下	1.84	1.88	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	16mを超え 32m以下	3.53	3.72	3.88	4.03	4.16	4.31	4.53	32mを超え 48m以下	5.22	5.56	5.85	6.14	6.36	6.65	7.05	48mを超え 64m以下	6.91	7.40	7.82	8.24	8.57	8.99	9.58	<p>表内、数値の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>字句の改正</p>
掘削長		杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.78	1.86	1.91	1.98	2.09	2.22	2.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.41	3.69	3.91	4.17	4.44	4.73	5.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.03	5.52	5.90	6.36	6.79	7.25	7.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.65	7.36	7.90	8.55	9.14	9.76	10.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.86	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	2.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.48	3.74	3.92	4.14	4.33	4.51	4.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.10	5.57	5.92	6.33	6.68	7.02	7.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.73	7.40	7.91	8.51	9.03	9.54	10.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.77	1.87	1.93	2.00	2.09	2.22	2.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.48	3.73	3.92	4.12	4.33	4.59	4.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.19	5.60	5.92	6.25	6.56	6.95	7.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.90	7.46	7.91	8.38	8.79	9.32	10.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.86	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	2.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.57	3.77	3.92	4.08	4.21	4.37	4.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.28	5.63	5.92	6.21	6.44	6.73	7.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.99	7.49	7.91	8.34	8.68	9.10	9.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.76	1.84	1.89	1.96	2.06	2.19	2.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.36	3.65	3.86	4.12	4.38	4.68	5.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	4.97	5.46	5.83	6.28	6.70	7.16	7.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.57	7.27	7.80	8.44	9.03	9.64	10.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.84	1.88	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.44	3.69	3.88	4.09	4.27	4.46	4.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.04	5.50	5.85	6.25	6.59	6.94	7.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.65	7.31	7.82	8.41	8.92	9.42	10.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.75	1.85	1.90	1.97	2.07	2.19	2.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.44	3.69	3.87	4.07	4.27	4.53	4.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.13	5.53	5.84	6.18	6.48	6.87	7.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.82	7.37	7.82	8.28	8.69	9.21	9.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削長	杭 径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	400 以上 500 未満	500 以上 600 未満	600 以上 700 未満	700 以上 800 未満	800 以上 900 未満	900 以上 1,000 未満	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16m以下	1.84	1.88	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16mを超え 32m以下	3.53	3.72	3.88	4.03	4.16	4.31	4.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32mを超え 48m以下	5.22	5.56	5.85	6.14	6.36	6.65	7.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48mを超え 64m以下	6.91	7.40	7.82	8.24	8.57	8.99	9.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>5-2 杭頭処理</p> <p>杭頭処理については、「G~1300 杭頭処理工 (鋼管杭)」、「G~1310 <u>杭頭処理工 (既製コンクリート杭)</u>」により別途計上する。</p> <p>【省略】</p>	<p>5-2 杭頭処理</p> <p>杭頭処理については、「G~1300 杭頭処理工 (鋼管杭)」、「G~1310 <u>既製コンクリート杭カットオフ工</u>」による。</p> <p>【省略】</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																				
<p>5-3 諸雑費</p> <p>【省略】</p> <p>(1) 鋼管杭（打撃方式）</p> <p>中掘工（打撃打止め）による鋼管杭打込の諸雑費は、溶接<u>ワイヤ</u>、<u>鋼管吊具、吊ワイヤー、裏当てリング及びストッパー、銅バンド、ずれ止め、ずれ止め用ストッパー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、半自動</u>アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）の運転、電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無及びずれ止め、ずれ止め用ストッパーの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-1 諸雑費率（鋼管杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">継杭の有無</th> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">37</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 既製コンクリート杭（打撃方式）</p> <p>中掘工（打撃打止め）による既製コンクリート杭打込の諸雑費は、溶接<u>ワイヤ</u>、吊ワイヤー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、<u>半自動</u>アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）の運転、電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-2 諸雑費率（既製コンクリート杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">継杭の有無</th> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">28</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 鋼管杭（グラウト方式）</p> <p>中掘工（グラウト注入）による鋼管杭打込の諸雑費は、グラウト材（セメントミルク）、溶接<u>ワイヤ</u>、<u>鋼管吊具、吊ワイヤー、裏当てリング及びストッパー、銅バンド、ずれ止め、ずれ止め用ストッパー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、半自動</u>アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）、モルタルプラント運転及び電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無及びずれ止め、ずれ止め用ストッパーの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-3 諸雑費率（鋼管杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">継杭の有無</th> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">48</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 拡大根固め工法も上表の率を適用する。</p>	継杭の有無	諸雑費率	無し	32	有り	37	継杭の有無	諸雑費率	無し	24	有り	28	継杭の有無	諸雑費率	無し	58	有り	48	<p>5-3 諸雑費</p> <p>【省略】</p> <p>(1) 鋼管杭（打撃方式）</p> <p>中掘工（打撃打止め）による鋼管杭打込の諸雑費は、溶接<u>棒</u>、<u>現場溶接にて行う杭先端加工費（労務費、材料費を含む）</u>、鋼管吊具、吊ワイヤー、裏当てリング及びストッパー、銅バンド、ずれ止め、ずれ止め用ストッパー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、<u>交流</u>アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）の運転、電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無及びずれ止め、ずれ止め用ストッパーの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-1 諸雑費率（鋼管杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">継杭の有無</th> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) <u>杭先端加工費とは、周辺摩擦低減の為に杭先端内部に現場で加工する費用のことであり、杭の補強を目的とする費用は含まない。</u></p> <p>(2) 既製コンクリート杭（打撃方式）</p> <p>中掘工（打撃打止め）による既製コンクリート杭打込の諸雑費は、溶接<u>棒</u>、吊ワイヤー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、<u>交流</u>アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）の運転、電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-2 諸雑費率（既製コンクリート杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">継杭の有無</th> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 鋼管杭（グラウト方式）</p> <p>中掘工（グラウト注入）による鋼管杭打込の諸雑費は、グラウト材（セメントミルク）、溶接<u>棒</u>、<u>現場溶接にて行う杭先端加工費（労務費、材料費を含む）</u>、鋼管吊具、吊ワイヤー、裏当てリング及びストッパー、銅バンド、ずれ止め、ずれ止め用ストッパー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、<u>交流</u>アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）、モルタルプラント運転及び電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無及びずれ止め、ずれ止め用ストッパーの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-3 諸雑費率（鋼管杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">継杭の有無</th> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">51</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 拡大根固め工法も上表の率を適用する。</p> <p>(注2) <u>杭先端加工費とは、周辺摩擦低減の為に杭先端内部に現場で加工する費用のことであり、杭の補強を目的とする費用は含まない。</u></p>	継杭の有無	諸雑費率	無し	27	有り	27	継杭の有無	諸雑費率	無し	9	有り	22	継杭の有無	諸雑費率	無し	51	有り	36	<p>字句の削除・改正 字句の削除 字句の改正 表内、数値の改正 番号・字句の削除 字句の削除 字句の改正 " 表内、数値の改正 字句の改正 字句の削除 字句の改正 表内、数値の改正 番号・字句の削除 字句の削除</p>
継杭の有無	諸雑費率																																					
無し	32																																					
有り	37																																					
継杭の有無	諸雑費率																																					
無し	24																																					
有り	28																																					
継杭の有無	諸雑費率																																					
無し	58																																					
有り	48																																					
継杭の有無	諸雑費率																																					
無し	27																																					
有り	27																																					
継杭の有無	諸雑費率																																					
無し	9																																					
有り	22																																					
継杭の有無	諸雑費率																																					
無し	51																																					
有り	36																																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																										
<p>(4) 既製コンクリート杭（グラウト方式）</p> <p>中掘工（グラウト注入）による既製コンクリート杭打込の諸雑費は、グラウト材（セメントミルク）、溶接ワイヤ、吊ワイヤー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、半自動アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）、モルタルプラント運転及び電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-4 諸雑費率（既製コンクリート杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">継杭の有無</td> <td style="text-align: center;">諸雑費率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">52</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <p>(注1) 拡大根固め工法も上表の率を適用する。</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 中掘（打撃打止め）による鋼管・既製コンクリート杭打込み 10 本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T d×1</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>T d×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>T d×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>T d×1</td> <td>" 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T d</td> <td>表 3-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値）油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型○○t吊</td> <td>"</td> <td>T d</td> <td>" 機械損料</td> </tr> <tr> <td>バックハウ （クローラ型）運転</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型（2014年規制）山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）</td> <td>"</td> <td>T d</td> <td>" 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5-3-1、表 5-3-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) T d：杭 10 本当り施工日数（日/10 本）</p>	継杭の有無	諸雑費率	無し	52	有り	40	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	T d×1	表 4-1	と び 工		"	T d×1	"	普 通 作 業 員		"	T d×1	"	溶 接 工		"	T d×1	" 必要に応じて計上	杭		本	10		クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転		日	T d	表 3-1 機械損料	クローラクレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型○○t吊	"	T d	" 機械損料	バックハウ （クローラ型）運転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型（2014年規制）山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	"	T d	" 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 5-3-1、表 5-3-2	計					<p>(4) 既製コンクリート杭（グラウト方式）</p> <p>中掘工（グラウト注入）による既製コンクリート杭打込の諸雑費は、グラウト材（セメントミルク）、溶接棒、吊ワイヤー、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、交流アーク溶接機損料、空気圧縮機（排出ガス対策型）、モルタルプラント運転及び電力に関する経費等の費用である。なお、ヤットコの有無にかかわらず本諸雑費率を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表 5-3-4 諸雑費率（既製コンクリート杭） (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">継杭の有無</td> <td style="text-align: center;">諸雑費率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> </table> <p>(注1) 拡大根固め工法も上表の率を適用する。</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 中掘（打撃打止め）による鋼管・既製コンクリート杭打込み 10 本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T d×1</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>T d×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>T d×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>T d×1</td> <td>" 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ 運転</td> <td>アースオーガ中掘機</td> <td>日</td> <td>T d</td> <td>表 3-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型（第○次基準値）油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型○○t吊</td> <td>"</td> <td>T d</td> <td>" 機械損料</td> </tr> <tr> <td>バックハウ （クローラ型）運転</td> <td>標準型・<u> </u>排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>"</td> <td>T d</td> <td>" 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5-3-1、表 5-3-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) T d：杭 10 本当り施工日数（日/10 本）</p>	継杭の有無	諸雑費率	無し	35	有り	31	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	T d×1	表 4-1	と び 工		"	T d×1	"	普 通 作 業 員		"	T d×1	"	溶 接 工		"	T d×1	" 必要に応じて計上	杭		本	10		クローラ式アースオーガ 運転	アースオーガ中掘機	日	T d	表 3-1 機械損料	クローラクレーン運転	排出ガス対策型（第○次基準値）油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型○○t吊	"	T d	" 機械損料	バックハウ （クローラ型）運転	標準型・ <u> </u> 排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	T d	" 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 5-3-1、表 5-3-2	計					<p>字句の改正</p> <p>"</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>表内、字句の削除・追加及び改正</p>
継杭の有無	諸雑費率																																																																																																																											
無し	52																																																																																																																											
有り	40																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	T d×1	表 4-1																																																																																																																								
と び 工		"	T d×1	"																																																																																																																								
普 通 作 業 員		"	T d×1	"																																																																																																																								
溶 接 工		"	T d×1	" 必要に応じて計上																																																																																																																								
杭		本	10																																																																																																																									
クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転		日	T d	表 3-1 機械損料																																																																																																																								
クローラクレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型○○t吊	"	T d	" 機械損料																																																																																																																								
バックハウ （クローラ型）運転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型（2014年規制）山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	"	T d	" 機械損料																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表 5-3-1、表 5-3-2																																																																																																																								
計																																																																																																																												
継杭の有無	諸雑費率																																																																																																																											
無し	35																																																																																																																											
有り	31																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	T d×1	表 4-1																																																																																																																								
と び 工		"	T d×1	"																																																																																																																								
普 通 作 業 員		"	T d×1	"																																																																																																																								
溶 接 工		"	T d×1	" 必要に応じて計上																																																																																																																								
杭		本	10																																																																																																																									
クローラ式アースオーガ 運転	アースオーガ中掘機	日	T d	表 3-1 機械損料																																																																																																																								
クローラクレーン運転	排出ガス対策型（第○次基準値）油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型○○t吊	"	T d	" 機械損料																																																																																																																								
バックハウ （クローラ型）運転	標準型・ <u> </u> 排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	T d	" 機械損料																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表 5-3-1、表 5-3-2																																																																																																																								
計																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考		
(2) 中掘（グラウト注入）による鋼管・既製コンクリート杭打込み 10 本当り単価表						(2) 中掘（グラウト注入）による鋼管・既製コンクリート杭打込み 10 本当り単価表						表内、字句の追加・ 改正		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要				
土 木 一 般 世 話 役 と と び 工		人	T d × 1	表 4-1		土 木 一 般 世 話 役 と と び 工		人	T d × 1	表 4-1				
特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃		特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃				
普 通 作 業 員		〃	T d × 1	〃		普 通 作 業 員		〃	T d × 1	〃				
溶 接 工		〃	T d × 1	〃 必要に応じて計上		溶 接 工		〃	T d × 1	〃 必要に応じて計上				
杭		本	10			杭		本	10					
クローラ式アース オーガ中掘機運転		日	T d	表 3-1 機械損料		クローラ式アース オーガ中掘機運転		日	T d	表 3-1 機械損料				
クローラクレーン運転	排出ガス対策型（第 3 次基準 値）油圧駆動式ウイン チ・ラチスジブ型〇〇 t 吊	〃	T d	〃		クローラクレーン運転	排出ガス対策型（第 〇 次基 準値）油圧駆動式ウイン チ・ラチスジブ型〇〇 t 吊	〃	T d	〃				
バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）運転	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出 ガス対策型（2014 年規制） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	〃	T d	〃		バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）運転	標準型・ <u>排出</u> ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	〃	T d	〃				
諸 雑 費 計		式	1	表 5-3-3、表 5-3-4		諸 雑 費 計		式	1	表 5-3-3、表 5-3-4				
(注 1) T d : 杭 10 本当り施工日数 (日/10 本)						(注 1) T d : 杭 10 本当り施工日数 (日/10 本)								
(3) 機械運転単価表						(3) 機械運転単価表							表内、数値の改正	
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要			
クローラ式 アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点 支持式・オーガ出力 55kW・公称 杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	運転手(特殊)	人	1.00		アースオーガ中掘機・直結三点 支持式・オーガ出力 55kW・公称 杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	アースオーガ中掘機・直結三点 支持式・オーガ出力 55kW・公称 杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	運転手(特殊)	人	1.00				
		軽 油	L	<u>57</u>				軽 油	L	<u>64</u>				
	アースオーガ中掘機・直結三点 支持式・オーガ出力 90kW・公称 杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	機械損料	供用日		<u>1.46</u>		アースオーガ中掘機・直結三点 支持式・オーガ出力 90kW・公称 杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	アースオーガ中掘機・直結三点 支持式・オーガ出力 90kW・公称 杭径 400~1,200 mm・リーダ長 21~33m	機械損料	供用日				<u>1.50</u>
		運転手(特殊)	人	1.00		運転手(特殊)			人	1.00				
クローラクレーン	排出ガス対策型（第 3 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊	軽 油	L	<u>56</u>		排出ガス対策型（第 2 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊	排出ガス対策型（第 2 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊	軽 油	L	<u>51</u>				
		機械損料	供用日		<u>1.46</u>				機械損料	供用日				<u>1.45</u>
	排出ガス対策型（第 3 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		排出ガス対策型（第 1 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	排出ガス対策型（第 1 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00				
		軽 油	L	<u>82</u>				軽 油	L	<u>66</u>				
バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス 対策型（2014 年規制） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	軽 油	L	<u>45</u>		標準型・ <u>排出</u> ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	標準型・ <u>排出</u> ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	軽 油	L	<u>37</u>				
		機械損料	供用日		<u>1.52</u>				機械損料	供用日				<u>1.50</u>
	排出ガス対策型（第 3 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		排出ガス対策型（第 1 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	排出ガス対策型（第 1 次基準値） 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 80 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00				
		軽 油	L	<u>82</u>				軽 油	L	<u>66</u>				
バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）	標準型・ <u>超低騒音型</u> 排出ガス 対策型（2014 年規制） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	軽 油	L	<u>45</u>		標準型・ <u>排出</u> ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	標準型・ <u>排出</u> ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	軽 油	L	<u>37</u>				
		機械損料	供用日		<u>1.52</u>				機械損料	供用日				<u>1.50</u>
【省略】						【省略】								

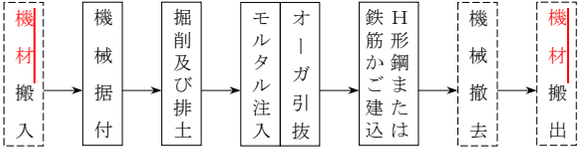
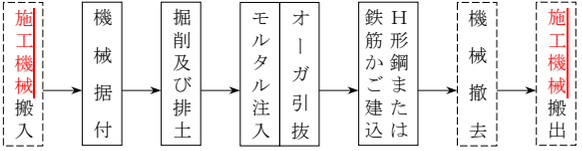
新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>G~1310 <u>杭頭処理工（既製コンクリート杭）</u></p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p>	<p>G~1310 <u>既製コンクリート杭カットオフ工</u></p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正</p>

改 正	現 行	備 考
<p>G～2000 場所打杭工（全回転式オールケーシング工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 【省略】</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p>	<p>G～2000 場所打杭工（全回転式オールケーシング工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 【省略】</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の追加</p>

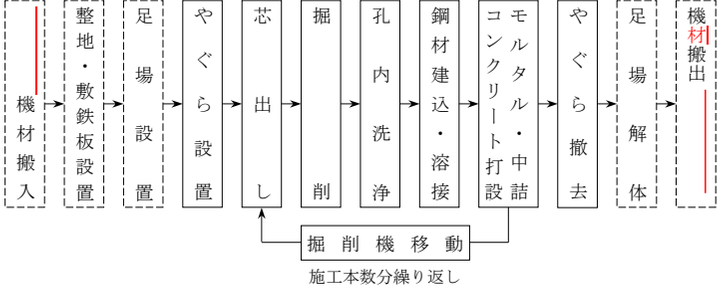
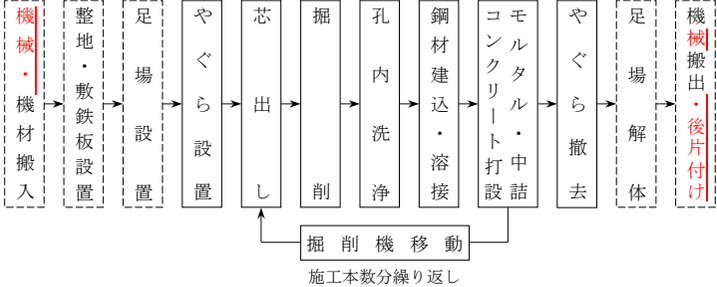
新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																										
<p>5 施工歩掛</p> <p>5-1 杭1本当りの施工日数(Dc)は、次式による。 【省略】</p> <p>5-5 諸雑費 諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板)賃料及び設置・撤去・移設、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、プランジャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、吊金具、吊ワイヤ、工事中水中モータポンプの損料、副バンド装置の損料、ビット等の損耗費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、運転経費、<u>機械損料及び機械賃料</u>の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する(杭頭処理の労務費、機械賃料及び運転経費は含まない)。 【省略】</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 基礎杭工1本当り単価表 【省略】</p> <p>(2) 杭頭処理1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5-4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)50t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全回転型 オールケーシング掘削機</td> <td rowspan="2">最大掘削径φ1,500mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td><u>88</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大掘削径φ2,000mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td><u>145</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン</td> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>106</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>0.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表5-4	特殊作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)50t吊	日		〃 機械賃料	諸雑費		式	1	表5-4	計					機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	全回転型 オールケーシング掘削機	最大掘削径φ1,500mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	<u>88</u>		最大掘削径φ2,000mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	<u>145</u>		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	106		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	119		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	運転手(特殊)	人	0.80		軽油	L	28		山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	賃料	供用日	1.60		賃料	供用日	1.60		<p>5 施工歩掛</p> <p>5-1 杭1本当りの施工日数(Dc)は、次式による。 【省略】</p> <p>5-5 諸雑費 諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板)賃料及び設置・撤去・移設、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、プランジャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、吊金具、吊ワイヤ、工事中水中モータポンプの損料、副バンド装置の損料、ビット等の損耗費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、運転経費<u>及び機械損料</u>の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する(杭頭処理の労務費、機械賃料及び運転経費は含まない)。 【省略】</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 基礎杭工1本当り単価表 【省略】</p> <p>(2) 杭頭処理1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5-4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)50t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全回転型 オールケーシング掘削機</td> <td rowspan="2">最大掘削径φ1,500mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td><u>69</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大掘削径φ2,000mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td><u>82</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン</td> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>106</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>0.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表5-4	特殊作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)50t吊	日		〃 機械賃料	諸雑費		式	1	表5-4	計					機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	全回転型 オールケーシング掘削機	最大掘削径φ1,500mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	<u>69</u>		最大掘削径φ2,000mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	<u>82</u>		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	106		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	119		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	運転手(特殊)	人	0.80		軽油	L	28		山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	賃料	供用日	1.60		賃料	供用日	1.60		<p>字句の改正</p> <p>表内、字句の削除</p> <p>表内、数値の改正</p>
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人		表5-4																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)50t吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1	表5-4																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																												
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																							
全回転型 オールケーシング掘削機	最大掘削径φ1,500mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	<u>88</u>																																																																																																																																																																																								
	最大掘削径φ2,000mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	<u>145</u>																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	106																																																																																																																																																																																								
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	119																																																																																																																																																																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	運転手(特殊)	人	0.80																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	28																																																																																																																																																																																								
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	賃料	供用日	1.60																																																																																																																																																																																								
		賃料	供用日	1.60																																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人		表5-4																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)50t吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1	表5-4																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																												
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																							
全回転型 オールケーシング掘削機	最大掘削径φ1,500mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	<u>69</u>																																																																																																																																																																																								
	最大掘削径φ2,000mm ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	<u>82</u>																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	106																																																																																																																																																																																								
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	119																																																																																																																																																																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	運転手(特殊)	人	0.80																																																																																																																																																																																								
		軽油	L	28																																																																																																																																																																																								
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	賃料	供用日	1.60																																																																																																																																																																																								
		賃料	供用日	1.60																																																																																																																																																																																								

改 正	現 行	備 考																																				
<p>G～2010 場所打杭工（アースオーガ工・硬質地盤用アースオーガ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定 3-1 機種の選定 機種の選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アースオーガ出力は図 3-2 による</td> <td>クローラ式アースオーガ</td> <td><u>[単軸式・直結三点支持式]</u> オーガ出力○○kw 掘削φ○○～○○mm リーダ長 18～21m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H形鋼または鉄筋かごの建込</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 30～35 t 吊</td> <td>”</td> <td>”</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要	アースオーガ出力は図 3-2 による	クローラ式アースオーガ	<u>[単軸式・直結三点支持式]</u> オーガ出力○○kw 掘削φ○○～○○mm リーダ長 18～21m	台	1		H形鋼または鉄筋かごの建込	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 30～35 t 吊	”	”		<p>G～2010 場所打杭工（アースオーガ工・硬質地盤用アースオーガ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定 3-1 機種の選定 機種の選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アースオーガ出力は図 3-2 による</td> <td>クローラ式アースオーガ</td> <td><u>単軸式・直結三点支持式</u> _____ _____ リーダ長 18～21m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H形鋼または鉄筋かごの建込</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 30～35 t 吊</td> <td>”</td> <td>”</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要	アースオーガ出力は図 3-2 による	クローラ式アースオーガ	<u>単軸式・直結三点支持式</u> _____ _____ リーダ長 18～21m	台	1		H形鋼または鉄筋かごの建込	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 30～35 t 吊	”	”		<p>フロー図内、字句の改正</p> <p>表内、字句の追加</p>
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要																																	
アースオーガ出力は図 3-2 による	クローラ式アースオーガ	<u>[単軸式・直結三点支持式]</u> オーガ出力○○kw 掘削φ○○～○○mm リーダ長 18～21m	台	1																																		
H形鋼または鉄筋かごの建込	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 30～35 t 吊	”	”																																		
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要																																	
アースオーガ出力は図 3-2 による	クローラ式アースオーガ	<u>単軸式・直結三点支持式</u> _____ _____ リーダ長 18～21m	台	1																																		
H形鋼または鉄筋かごの建込	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 30～35 t 吊	”	”																																		

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考																																																																																																				
9 単価表 (1) 杭 10 本当り単価表					9 単価表 (1) 杭 10 本当り単価表					表内、字句の追加																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×d</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 材 (H 形 鋼 または鉄筋かご)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ 式 アースオーガ運転</td> <td><u>[単軸式・直結三点支持式]</u> オーガ出力〇〇kw 掘削φ〇〇~〇〇mm リーダ長 18~21m</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>表 3-1、図 3-2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1/2×d</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 8-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) d : 杭 10 本当り施工日数 (日/10 本) (注 2) Q : 杭 10 本当りモルタル使用量 (m³/10 本)</p>					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		土木一般世話役		人	1×d	表 4-1	と び 工		〃	2×d	〃	特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃	普 通 作 業 員		〃	1×d	〃	モ ル タ ル		m ³	Q		鋼 材 (H 形 鋼 または鉄筋かご)		t			ク ロー ラ 式 アースオーガ運転	<u>[単軸式・直結三点支持式]</u> オーガ出力〇〇kw 掘削φ〇〇~〇〇mm リーダ長 18~21m	日	d	表 3-1、図 3-2 機械損料	クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	〃	1/2×d	機械損料	諸 雑 費 計		式	1	表 8-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×d</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 材 (H 形 鋼 または鉄筋かご)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ 式 アースオーガ運転</td> <td><u>単軸式・直結三点支持式</u> リーダ長 18~21m</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>表 3-1、図 3-2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1/2×d</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 8-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) d : 杭 10 本当り施工日数 (日/10 本) (注 2) Q : 杭 10 本当りモルタル使用量 (m³/10 本)</p>					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×d	表 4-1	と び 工		〃	2×d	〃	特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃	普 通 作 業 員		〃	1×d	〃	モ ル タ ル		m ³	Q		鋼 材 (H 形 鋼 または鉄筋かご)		t			ク ロー ラ 式 アースオーガ運転	<u>単軸式・直結三点支持式</u> リーダ長 18~21m	日	d	表 3-1、図 3-2 機械損料	クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	〃	1/2×d	機械損料	諸 雑 費 計		式	1	表 8-1
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
土木一般世話役		人	1×d	表 4-1																																																																																																										
と び 工		〃	2×d	〃																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																										
モ ル タ ル		m ³	Q																																																																																																											
鋼 材 (H 形 鋼 または鉄筋かご)		t																																																																																																												
ク ロー ラ 式 アースオーガ運転	<u>[単軸式・直結三点支持式]</u> オーガ出力〇〇kw 掘削φ〇〇~〇〇mm リーダ長 18~21m	日	d	表 3-1、図 3-2 機械損料																																																																																																										
クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	〃	1/2×d	機械損料																																																																																																										
諸 雑 費 計		式	1	表 8-1																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
土木一般世話役		人	1×d	表 4-1																																																																																																										
と び 工		〃	2×d	〃																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																										
モ ル タ ル		m ³	Q																																																																																																											
鋼 材 (H 形 鋼 または鉄筋かご)		t																																																																																																												
ク ロー ラ 式 アースオーガ運転	<u>単軸式・直結三点支持式</u> リーダ長 18~21m	日	d	表 3-1、図 3-2 機械損料																																																																																																										
クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	〃	1/2×d	機械損料																																																																																																										
諸 雑 費 計		式	1	表 8-1																																																																																																										
(2) 機械運転単価表					(2) 機械運転単価表																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ク ロー ラ 式 アースオーガ</td> <td rowspan="4">表 3-1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">軽 油</td> <td rowspan="3">L</td> <td><u>63</u></td> <td>規格 45kW</td> </tr> <tr> <td><u>63</u></td> <td>〃 55kW</td> </tr> <tr> <td><u>62</u></td> <td>〃 90kW</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.60</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン</td> <td rowspan="4">油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽 油</td> <td rowspan="2">L</td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.60</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) クローラ式アースオーガで、作業専用の油圧ユニットにディーゼルエンジンを使用する場合、排出ガス対策型とする。</p>					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ク ロー ラ 式 アースオーガ	表 3-1	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	<u>63</u>	規格 45kW	<u>63</u>	〃 55kW	<u>62</u>	〃 90kW	機 械 損 料	供用日	<u>1.60</u>		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	54		機 械 損 料	供用日	<u>1.60</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ク ロー ラ 式 アースオーガ</td> <td rowspan="4">表 3-1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">軽 油</td> <td rowspan="3">L</td> <td><u>51</u></td> <td>規格 45kW</td> </tr> <tr> <td><u>69</u></td> <td>〃 55kW</td> </tr> <tr> <td><u>58</u></td> <td>〃 90kW</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.58</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン</td> <td rowspan="4">油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽 油</td> <td rowspan="2">L</td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.58</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) クローラ式アースオーガで、作業専用の油圧ユニットにディーゼルエンジンを使用する場合、排出ガス対策型とする。</p>					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ク ロー ラ 式 アースオーガ	表 3-1	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	<u>51</u>	規格 45kW	<u>69</u>	〃 55kW	<u>58</u>	〃 90kW	機 械 損 料	供用日	<u>1.58</u>		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	54		機 械 損 料	供用日	<u>1.58</u>																										
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																									
ク ロー ラ 式 アースオーガ	表 3-1	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	<u>63</u>	規格 45kW																																																																																																									
				<u>63</u>	〃 55kW																																																																																																									
				<u>62</u>	〃 90kW																																																																																																									
機 械 損 料	供用日	<u>1.60</u>																																																																																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	54																																																																																																										
				機 械 損 料	供用日	<u>1.60</u>																																																																																																								
		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																							
ク ロー ラ 式 アースオーガ	表 3-1	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	<u>51</u>	規格 45kW																																																																																																									
				<u>69</u>	〃 55kW																																																																																																									
				<u>58</u>	〃 90kW																																																																																																									
機 械 損 料	供用日	<u>1.58</u>																																																																																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 30~35 t 吊	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	54																																																																																																										
				機 械 損 料	供用日	<u>1.58</u>																																																																																																								

改 正	現 行	備 考																								
<p>G～2020 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 本工法は、大口径ボーリングマシンを使用して施工するもので、地盤を掘削し、鋼管杭またはH形鋼を建込み、中詰コンクリートの打設、外詰モルタルの注入等の一連作業で杭を形成するものである。 なお、本工法は土質・岩質に対する適用範囲が広く、使用するビットによって粘性土、礫質土、岩等に対応でき、孔壁の崩落保護を行いながら施工することを標準とする。</p>  <p>【省略】</p> <p>3 機種の選定 3-1 大口径ボーリングマシンの選定 【省略】 3-2 補助機種の選定 【省略】</p> <p>表3-2 機械の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材等の現場内小運搬 鋼管、H形鋼の建込み、溶接、 大口径ボーリングマシンの移動</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上する</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要	資材等の現場内小運搬 鋼管、H形鋼の建込み、溶接、 大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する	<p>G～2020 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 本工法は、大口径ボーリングマシンを使用して施工するもので、地盤を掘削し、鋼管杭またはH形鋼を建込み、中詰コンクリートの打設、外詰モルタルの注入等の一連作業で杭を形成するものである。 なお、本工法は土質・岩質に対する適用範囲が広く、使用するビットによって粘性土、礫質土、岩等に対応でき、孔壁の崩落保護を行いながら施工することを標準とする。</p>  <p>【省略】</p> <p>3 機種の選定 3-1 大口径ボーリングマシンの選定 【省略】 3-2 補助機種の選定 【省略】</p> <p>表3-2 機械の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材等の現場内小運搬 鋼管、H形鋼の建込み、溶接、 大口径ボーリングマシンの移動</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上する</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要	資材等の現場内小運搬 鋼管、H形鋼の建込み、溶接、 大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する	<p>フロー図内、字句の 削除・改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
作業種別	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要																					
資材等の現場内小運搬 鋼管、H形鋼の建込み、溶接、 大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する																					
作業種別	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要																					
資材等の現場内小運搬 鋼管、H形鋼の建込み、溶接、 大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>7 やぐらの設置・撤去</p> <p>やぐらの設置・撤去歩掛は、次表とする。ただし、搬入・搬出時及びやぐらの解体をしなければ移動できない場合に計上する。</p> <p style="text-align: center;">表7-1 やぐらの設置・撤去歩掛（ラフテレーンクレーン使用の場合）（1基1回当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>12 単価表</p> <p>(1) 大口径ボーリングマシンによる場所打杭1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>Tc×1</td> <td>表4-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Tc×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Tc×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T₃×0.75</td> <td>継杭の場合に計上 鋼管の場合は(注2)による</td> </tr> <tr> <td>中詰材料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>モルタル・コンクリート</td> </tr> <tr> <td>鋼管・H形鋼等</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大口径ボーリングマシン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T₁+T₂</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊</td> <td>〃</td> <td>T₂+T₃</td> <td>必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8-1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表9-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(2) やぐらの設置・撤去単価表（ラフテレーンクレーン使用の場合）（1基1回当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7-1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1.0		とび工		〃	1.0		特殊作業員		〃	2.0		普通作業員		〃	2.0		ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊	日	1.0		名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	Tc×1	表4-1	特殊作業員		〃	Tc×2	〃	普通作業員		〃	Tc×2	〃	溶接工		〃	T ₃ ×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合は(注2)による	中詰材料		m ³		モルタル・コンクリート	鋼管・H形鋼等		本	1		大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊	〃	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料	ビット等損耗費		式	1	表8-1	諸雑費		〃	1	表9-1	計					名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表7-1	とび工		〃		〃	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊	日		〃 機械賃料	計					<p>7 やぐらの設置・撤去</p> <p>やぐらの設置・撤去歩掛は、次表とする。ただし、搬入・搬出時及びやぐらの解体をしなければ移動できない場合に計上する。</p> <p style="text-align: center;">表7-1 やぐらの設置・撤去歩掛（ラフテレーンクレーン使用の場合）（1基1回当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>12 単価表</p> <p>(1) 大口径ボーリングマシンによる場所打杭1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>Tc×1</td> <td>表4-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Tc×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Tc×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T₃×0.75</td> <td>継杭の場合に計上 鋼管の場合は(注2)による</td> </tr> <tr> <td>中詰材料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>モルタル・コンクリート</td> </tr> <tr> <td>鋼管・H形鋼等</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大口径ボーリングマシン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T₁+T₂</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊</td> <td>〃</td> <td>T₂+T₃</td> <td>必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8-1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表9-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(2) やぐらの設置・撤去単価表（ラフテレーンクレーン使用の場合）（1基1回当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7-1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1.0		とび工		〃	1.0		特殊作業員		〃	2.0		普通作業員		〃	2.0		ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	日	1.0		名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	Tc×1	表4-1	特殊作業員		〃	Tc×2	〃	普通作業員		〃	Tc×2	〃	溶接工		〃	T ₃ ×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合は(注2)による	中詰材料		m ³		モルタル・コンクリート	鋼管・H形鋼等		本	1		大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	〃	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料	ビット等損耗費		式	1	表8-1	諸雑費		〃	1	表9-1	計					名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表7-1	とび工		〃		〃	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	日		〃 機械賃料	計					<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
とび工		〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		〃	2.0																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	2.0																																																																																																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊	日	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	Tc×1	表4-1																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	Tc×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	Tc×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
溶接工		〃	T ₃ ×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合は(注2)による																																																																																																																																																																																																																																																								
中詰材料		m ³		モルタル・コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																								
鋼管・H形鋼等		本	1																																																																																																																																																																																																																																																									
大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊	〃	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
ビット等損耗費		式	1	表8-1																																																																																																																																																																																																																																																								
諸雑費		〃	1	表9-1																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人		表7-1																																																																																																																																																																																																																																																								
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2014年規制）25t吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
とび工		〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		〃	2.0																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	2.0																																																																																																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	日	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	Tc×1	表4-1																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	Tc×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	Tc×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
溶接工		〃	T ₃ ×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合は(注2)による																																																																																																																																																																																																																																																								
中詰材料		m ³		モルタル・コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																								
鋼管・H形鋼等		本	1																																																																																																																																																																																																																																																									
大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	〃	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
ビット等損耗費		式	1	表8-1																																																																																																																																																																																																																																																								
諸雑費		〃	1	表9-1																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人		表7-1																																																																																																																																																																																																																																																								
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(4) 機械運転単価表						(4) 機械運転単価表						表内、数値の改正
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	
大 口 径 ボ-リングマシン	図 3-1	機 械 損 料	供 用 日	1.34		大 口 径 ボ-リングマシン	図 3-1	機 械 損 料	供 用 日	1.33		
ウ イ ン チ	開放型（電動）・単胴 巻上能力 2.8 t × 30m / min 巻取容量 φ 22 × 200m	機 械 損 料	供 用 日	1.42		ウ イ ン チ	開放型（電動）・単胴 巻上能力 2.8 t × 30m / min 巻取容量 φ 22 × 200m	機 械 損 料	供 用 日	1.41		
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型（第1次基準値） 定格容量 75kVA（19kW 級用）	軽 油	L	37	大口径ボーリング マシン 19kW 用	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型（第1次基準値） 定格容量 75kVA（19kW 級用）	軽 油	L	37	大口径ボーリング マシン 19kW 用		
		賃 料	供 用 日	1.30							賃 料	
	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型（第1次基準値） 定格容量 100kVA（30kW 級用）	軽 油	L	60	大口径ボーリング マシン 30kW 用	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型（第1次基準値） 定格容量 100kVA（30kW 級用）	軽 油	L	60	大口径ボーリング マシン 30kW 用		
		賃 料	供 用 日	1.30							賃 料	

改 正	現 行	備 考
<p>G～2030 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 【省略】</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) A工法（クレーン工法）</p> <p>【省略】</p>	<p>G～2030 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 【省略】</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) A工法（クレーン工法）</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の 削除・改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>2) B工法 (大口径ボーリングマシン工法)</p> <p>【省略】</p>	<p>2) B工法 (大口径ボーリングマシン工法)</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の 削除・改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>(3) C工法 (テーブルマシン工法)</p> <p>【省略】</p>	<p>(3) C工法 (テーブルマシン工法)</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の 削除・改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正		現 行						備 考				
11 単価表 (1) 杭 1 本当り単価表 (A 工法) 【省略】 (6) 機械運転単価表		11 単価表 (1) 杭 1 本当り単価表 (A 工法) 【省略】 (6) 機械運転単価表						表内、数値の改正				
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機 械 名	規 格		区 分	単 位	数 量	摘 要
大 口 径 ボーリングマシン	図 3-2-2	機 械 損 料	供 用 日	1.29		大 口 径 ボーリングマシン	図 3-2-2		機 械 損 料	供 用 日	1.28	
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 7.5~7.8 m ³ /min	軽 油	L	59		空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 7.5~7.8 m ³ /min		軽 油	L	59	
	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 18~19 m ³ /min	軽 油	L	114			排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 18~19 m ³ /min		軽 油	L	114	
		賃 料	供 用 日	1.33					賃 料	供 用 日	1.33	
ダウンザホールハンマ	空圧式 表 3-3	機 械 損 料	供 用 日	1.38		ダウンザホールハンマ	空圧式 表 3-3		機 械 損 料	供 用 日	1.37	
ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力 2.8 t × 30m/min 巻取容量 φ 22 × 200m	機 械 損 料	供 用 日	1.57		ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力 2.8 t × 30m/min 巻取容量 φ 22 × 200m		機 械 損 料	供 用 日	1.55	
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 定格容量 75kVA	軽 油	L	51		発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 定格容量 75kVA		軽 油	L	51	
		賃 料	供 用 日	1.18					賃 料	供 用 日	1.18	
ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第 2 次基準値) 25t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第 2 次基準値) 25t 吊		運転手(特殊)	人	1.00	
		軽 油	L	84					軽 油	L	84	
		機 械 損 料	供 用 日	1.65					機 械 損 料	供 用 日	1.63	
ク ロー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第 2 次基準値) 50~55 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		ク ロー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第 2 次基準値) 50~55 t 吊		運転手(特殊)	人	1.00	
		軽 油	L	60					軽 油	L	60	
		機 械 損 料	供 用 日	1.09					機 械 損 料	供 用 日	1.08	
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第 2 次基準値) 25 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第 2 次基準値) 25 t 吊		運転手(特殊)	人	1.00	
		軽 油	L	84					軽 油	L	84	
		機 械 損 料	供 用 日	1.03					機 械 損 料	供 用 日	1.02	
【省略】		【省略】										

改 正		現 行		備 考								
G～2200 鋼矢板施工法選定		G～2200 鋼矢板施工法選定										
1. 鋼矢板打込み施工法選定表		1. 鋼矢板打込み施工法選定表										
【省略】		【省略】										
鋼矢板型式	環境対策	打込長	継施工なし				継施工あり					
			N値				N値					
			Nmax≤25 ※1	25<Nmax≤50 ※1、2	50<Nmax≤180 ※2	≤600	Nmax≤25 ※1	25<Nmax≤50 ※1、2	50<Nmax≤180 ※2	≤600		
I A型	無し	L ≤ 6 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-					
II型	無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-					
		4m ≤ L ≤ 6m	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用				
		6m < L ≤ 9m										
		9m < L ≤ 15m										
	低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-					
		4m ≤ L ≤ 10m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用				
		10m < L ≤ 15m										
		無振動	4m ≤ L ≤ 10m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	-			
	10m < L ≤ 12m											
	III型		無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-			
				4m ≤ L ≤ 9m	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用		
		9m < L ≤ 12m										
12m < L ≤ 19m												
低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-						
	4m ≤ L ≤ 15m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用					
	15m < L ≤ 19m											
	無振動	4m ≤ L ≤ 15m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	-				
15m < L ≤ 18m												
IV型		無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-				
			4m ≤ L ≤ 9m	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用			
	9m < L ≤ 15m											
	15m < L ≤ 25m											
	低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-					
		4m ≤ L ≤ 20m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用				
		20m < L ≤ 25m										
		無振動	4m ≤ L ≤ 20m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	-			
	20m < L ≤ 25m											
	IV型		無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-			
				4m ≤ L ≤ 9m	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用		
		9m < L ≤ 15m										
15m < L ≤ 25m												
低振動		L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ				-					
		4m ≤ L ≤ 20m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ	油圧式杭圧入引抜機	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウォータージェット併用				
		20m < L ≤ 25m										
		無振動	4m ≤ L ≤ 20m	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	-			
20m < L ≤ 25m												

表内、字句の追加・改正

新 旧 対 照 表

改 正								現 行								備 考						
鋼矢板 型式	環境 対策	打込長	継施工なし				継施工あり				鋼矢板 型式	環境 対策	打込長	継施工なし				継施工あり				
			N値				N値							N値				N値				
			Nmax ≤ 25 ※1	25 < Nmax ≤ 50 ※1、2	50 < Nmax ≤ 180 ※2	≤ 600	Nmax ≤ 25 ※1	25 < Nmax ≤ 50 ※1、2	50 < Nmax ≤ 180 ※2					Nmax ≤ 25 ※1	25 < Nmax ≤ 50 ※1、2	50 < Nmax ≤ 180 ※2	≤ 600	Nmax ≤ 25 ※1	25 < Nmax ≤ 50 ※1、2	50 < Nmax ≤ 180 ※2		
VL型	無し	L < 4m	電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				無し		L < 4m	電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用
		4m ≤ L ≤ 15m	油圧式杭圧入 引抜機				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用						油圧式杭圧入 引抜機				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用					
		15m < L ≤ 25m																				
		4m ≤ L ≤ 9m																				
		9m < L ≤ 12m																				
		12m < L ≤ 15m																				
	15m < L ≤ 19m																					
	19m < L ≤ 23m																					
	23m < L ≤ 25m																					
	低振動	L < 4m	油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				低振動		L < 4m	油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用
		4m ≤ L ≤ 25m	油圧式杭圧入 引抜機				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用						油圧式杭圧入 引抜機				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用					
		4m ≤ L ≤ 6m																				
6m < L ≤ 25m																						
4m ≤ L ≤ 20m																						
20m < L ≤ 25m																						
無振動	L < 4m	-				-				-				-								
4m ≤ L ≤ 20m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭 圧入引抜機 (硬質地盤専用)	65 < max ≤ 600 油圧式杭 圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 65 電動式アース オーガ併用 圧入杭打機	65 < max ≤ 600 油圧式杭 圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-					
20m < L ≤ 25m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-							
VII型	無振動	4m ≤ L ≤ 25m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-								
IIw型	無し	L < 4m	電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				無し		L < 4m	電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用
		4m ≤ L ≤ 9m	油圧式杭圧入 引抜機				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用						油圧式杭圧入 引抜機				電動式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用					
		9m < L ≤ 15m																				
		4m ≤ L ≤ 6m																				
	6m < L ≤ 12m																					
	12m < L ≤ 15m																					
	低振動	L < 4m	油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				低振動		L < 4m	油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用
		4m ≤ L ≤ 12m	油圧式杭圧入 引抜機				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用						油圧式杭圧入 引抜機				油圧式 ^バ イ ^ブ ロ ^ン マ ウオータージェット併用					
		12m < L ≤ 15m																				
		4m ≤ L ≤ 12m																				
	12m < L ≤ 15m																					
	無振動	4m ≤ L ≤ 12m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	50 < Nmax ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウオータージェット併用	-					
12m < L ≤ 14m		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

表内、字句の削除・
改正

新 旧 対 照 表

改 正								現 行								備 考						
鋼矢板 型式	環境 対策	打込長	継施工なし				継施工あり				鋼矢板 型式	環境 対策	打込長	継施工なし				継施工あり				
			N値				N値							N値				N値				
			$N_{max} \leq 25$ ※1	$25 < N_{max} \leq 50$ ※1、2	$50 < N_{max} \leq 180$ ※2	≤ 600	$N_{max} \leq 25$ ※1	$25 < N_{max} \leq 50$ ※1、2	$50 < N_{max} \leq 180$ ※2					$N_{max} \leq 25$ ※1	$25 < N_{max} \leq 50$ ※1、2	$50 < N_{max} \leq 180$ ※2	≤ 600	$N_{max} \leq 25$ ※1	$25 < N_{max} \leq 50$ ※1、2	$50 < N_{max} \leq 180$ ※2		
III w型	無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	III w型	無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	表内、字句の削除・ 改正		
		4m ≤ L ≤ 9m	油圧式杭圧入 引抜機				油圧式杭圧入 引抜機					油圧式杭圧入 引抜機		油圧式杭圧入 引抜機								
		9m < L ≤ 19m																				
	低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用		III w型	低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ			油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	
		4m ≤ L ≤ 19m	油圧式杭圧入 引抜機				油圧式杭圧入 引抜機						油圧式杭圧入 引抜機		油圧式杭圧入 引抜機							
	無振動	4m ≤ L ≤ 25m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	50 < N _{max} ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式杭圧入 引抜機		油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	50 < N _{max} ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-				
IV w型	無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	IV w型	無し	L < 4 m	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		電動式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用			
		4m ≤ L ≤ 12m	油圧式杭圧入 引抜機				油圧式杭圧入 引抜機					油圧式杭圧入 引抜機		油圧式杭圧入 引抜機								
		12m < L ≤ 25m																				
	低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用		IV w型	低振動	L < 4 m	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ		油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用		
		4m ≤ L ≤ 25m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用			油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用					油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用			油圧式 ^ハ イ ^ブ ロ ^ン マ ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用				
	無振動	4m ≤ L ≤ 25m	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	50 < N _{max} ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式杭圧入 引抜機		油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	50 < N _{max} ≤ 600 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-	油圧式杭圧入 引抜機	油圧式杭圧入 引抜機 ウ ^ォ ー ^ラ ー ^ジ エ ^ツ ト併用	-				

【省略】

【省略】

改 正	現 行	備 考																																						
<p>G～2300 鋼矢板・H形鋼打込・引抜き（パイプロハンマ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定</p> <p>3-1 パイプロハンマの規格 【省略】</p> <p>(1) 打込み（電動式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">表 3-1-1 機種を選定（電動式パイプロハンマ）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工方法</th> <th>パイプロハンマ単独施工</th> <th>ウォータージェット併用施工</th> </tr> <tr> <th colspan="2">最大N値</th> <th>Nmax<50</th> <th>50≦Nmax<100 100≦Nmax≦180</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">打込み長</td> <td>15m以下</td> <td>電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 60kW</td> <td>電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW</td> </tr> <tr> <td>25m以下</td> <td colspan="2">電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">杭打ち用 ウォータージェット</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325 L/min×1 台) (注 1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 杭打ち用ウォータージェット () 書きはNmax<50 で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。</p> <p>(注 2) 対象地盤の最大N値が 50 以上のものについては、式 3-1 により換算N値を求めたうえで適用する。 換算N値 = $\frac{1,500}{\text{落下 50 回当り貫入量 (cm)}}$ …… 式 3-1</p> <p>(注 3) 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込み長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>(2) 打込み（油圧式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">図 3-1-2 油圧式パイプロハンマ機種を選定範囲</p>	施工方法		パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工	最大N値		Nmax<50	50≦Nmax<100 100≦Nmax≦180	打込み長	15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 60kW	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW	25m以下	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW		杭打ち用 ウォータージェット		—	エンジン式・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325 L/min×1 台) (注 1)	<p>G～2300 鋼矢板・H形鋼打込・引抜き（パイプロハンマ工）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定</p> <p>3-1 パイプロハンマの規格 【省略】</p> <p>(1) 打込み（電動式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">表 3-1-1 機種を選定（電動式パイプロハンマ）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工方法</th> <th>パイプロハンマ単独施工</th> <th>ウォータージェット併用施工</th> </tr> <tr> <th colspan="2">最大N値</th> <th>Nmax<50</th> <th>50≦Nmax<100 100≦Nmax≦180</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">打込み長</td> <td>15m以下</td> <td>電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 60kW</td> <td>電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW</td> </tr> <tr> <td>25m以下</td> <td colspan="2">電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">杭打ち用 ウォータージェット</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325 L/min×1 台) (注 1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 杭打ち用ウォータージェット () 書きはNmax<50 で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。</p> <p>(注 2) 対象地盤の最大N値が 50 以上のものについては、式 3-1 により換算N値を求めたうえで適用する。 換算N値 = $\frac{1,500}{\text{落下 50 回当り貫入量 (cm)}}$ …… 式 3-1</p> <p>(注 3) 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込み長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>(2) 打込み（油圧式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">図 3-1-2 油圧式パイプロハンマ機種を選定範囲</p>	施工方法		パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工	最大N値		Nmax<50	50≦Nmax<100 100≦Nmax≦180	打込み長	15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 60kW	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW	25m以下	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW		杭打ち用 ウォータージェット		—	エンジン式・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325 L/min×1 台) (注 1)	<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、数値の改正</p>
施工方法		パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工																																					
最大N値		Nmax<50	50≦Nmax<100 100≦Nmax≦180																																					
打込み長	15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 60kW	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW																																					
	25m以下	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW																																						
杭打ち用 ウォータージェット		—	エンジン式・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325 L/min×1 台) (注 1)																																					
施工方法		パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工																																					
最大N値		Nmax<50	50≦Nmax<100 100≦Nmax≦180																																					
打込み長	15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 60kW	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW																																					
	25m以下	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット型鋼矢板用) 90kW																																						
杭打ち用 ウォータージェット		—	エンジン式・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325 L/min×1 台) (注 1)																																					

改 正				現 行				備 考																														
<table border="1"> <tr> <th>施工方法</th> <th>パイプロハンマ単独施工</th> <th colspan="2">ウォータージェット併用施工</th> </tr> <tr> <td>最大N値</td> <td>Nmax<50</td> <td>50≦Nmax<100</td> <td>100≦Nmax≦180</td> </tr> <tr> <td>打込み長 25m以下</td> <td colspan="3">油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第3次基準値）・最大起振力 473 kN・242Kw 油圧式・可変超高周波型（ハット型鋼矢板用）・排出ガス対策型（第3次基準値）・最大起振力 473 kN・242Kw</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット</td> <td>—</td> <td colspan="2">エンジン式・排出ガス対策型（第3次基準値） ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325ℓ/min×1台)（注1）</td> </tr> </table> <p>(注1) 杭打ち用ウォータージェット（ ）書きはNmax<50で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。 (注2) 対象地盤の最大N値が50以上のものについては、式3-1により換算N値を求めたうえで適用する。 (注3) 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込み長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p>		施工方法	パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工		最大N値	Nmax<50	50≦Nmax<100	100≦Nmax≦180	打込み長 25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第3次基準値）・ 最大起振力 473 kN・242Kw 油圧式・可変超高周波型（ハット型鋼矢板用）・排出ガス対策型（第3次基準値）・ 最大起振力 473 kN・242Kw			杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型（第3次基準値） ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325ℓ/min×1台)（注1）		<table border="1"> <tr> <th>施工方法</th> <th>パイプロハンマ単独施工</th> <th colspan="2">ウォータージェット併用施工</th> </tr> <tr> <td>最大N値</td> <td>Nmax<50</td> <td>50≦Nmax<100</td> <td>100≦Nmax≦180</td> </tr> <tr> <td>打込み長 25m以下</td> <td colspan="3">油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値）235Kw</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット</td> <td>—</td> <td colspan="2">エンジン式・排出ガス対策型（第1次基準値） ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325ℓ/min×1台)（注1）</td> </tr> </table> <p>(注1) 杭打ち用ウォータージェット（ ）書きはNmax<50で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。 (注2) 対象地盤の最大N値が50以上のものについては、式3-1により換算N値を求めたうえで適用する。 (注3) 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込み長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p>		施工方法	パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工		最大N値	Nmax<50	50≦Nmax<100	100≦Nmax≦180	打込み長 25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値） 235Kw			杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型（第1次基準値） ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325ℓ/min×1台)（注1）		<p>表内、字句の追加・改正</p>		
施工方法	パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工																																				
最大N値	Nmax<50	50≦Nmax<100	100≦Nmax≦180																																			
打込み長 25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第3次基準値）・ 最大起振力 473 kN・242Kw 油圧式・可変超高周波型（ハット型鋼矢板用）・排出ガス対策型（第3次基準値）・ 最大起振力 473 kN・242Kw																																					
杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型（第3次基準値） ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325ℓ/min×1台)（注1）																																				
施工方法	パイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工																																				
最大N値	Nmax<50	50≦Nmax<100	100≦Nmax≦180																																			
打込み長 25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値） 235Kw																																					
杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型（第1次基準値） ポンプ圧力 14.7MPa、吐出量 325 L/min×2 台 (14.7MPa、325ℓ/min×1台)（注1）																																				
<p>(3) 引抜き</p> <p>引抜き作業に使用する機械・規格は、N値に関係なく次表のとおりとする。</p> <p>表3-1-3 引抜き作業の機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">電動式パイプロハンマ</th> <th colspan="2">油圧式パイプロハンマ</th> </tr> <tr> <th>引抜き長</th> <th>規 格</th> <th>引抜き長</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 矢 板 H 形 鋼</td> <td>25m以下</td> <td>電動式・普通型 60kW</td> <td>25m以下</td> <td>油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第3次基準値）・最大起振力 473 kN・242kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、広幅鋼矢板（Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw）及びハット形鋼矢板（10H、25H、45H、50H）には適用しない。 (注2) 引抜き長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の引抜き長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p>					電動式パイプロハンマ		油圧式パイプロハンマ		引抜き長	規 格	引抜き長	規 格	鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型 60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第3次基準値）・ 最大起振力 473 kN・242kW	<p>(3) 引抜き</p> <p>引抜き作業に使用する機械・規格は、N値に関係なく次表のとおりとする。</p> <p>表3-1-3 引抜き作業の機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">電動式パイプロハンマ</th> <th colspan="2">油圧式パイプロハンマ</th> </tr> <tr> <th>引抜き長</th> <th>規 格</th> <th>引抜き長</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 矢 板 H 形 鋼</td> <td>25m以下</td> <td>電動式・普通型 60kW</td> <td>25m以下</td> <td>油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値）235kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は、広幅鋼矢板（Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw）及びハット形鋼矢板（10H、25H、45H、50H）には適用しない。 (注2) 引抜き長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の引抜き長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p>			電動式パイプロハンマ		油圧式パイプロハンマ		引抜き長	規 格	引抜き長	規 格	鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型 60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値） 235kW	<p>表内、字句の改正</p>				
	電動式パイプロハンマ		油圧式パイプロハンマ																																			
	引抜き長	規 格	引抜き長	規 格																																		
鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型 60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第3次基準値）・ 最大起振力 473 kN・242kW																																		
	電動式パイプロハンマ		油圧式パイプロハンマ																																			
	引抜き長	規 格	引抜き長	規 格																																		
鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型 60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値） 235kW																																		
<p>3-2 付属機械</p> <p>(1) パイプロハンマの付属機械の機械・規格は、次表を標準とするが現場条件により次表により難しい場合は、施工上必要な吊上げ機械・規格に入れ替えて計上する。</p> <p>表3-2 付属機械の機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パイプロハンマ種別</th> <th>施工内容</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電動式 パイプロハンマ</td> <td>打込み (WJ 併用施工を含む)</td> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (2014年規制) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t 吊</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式 パイプロハンマ</td> <td>打込み (WJ 併用施工を含む)</td> <td rowspan="2">ラフテレーン クレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>				パイプロハンマ種別	施工内容	機 種	規 格	電動式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	クローラクレーン	排出ガス対策型 (2014年規制) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t 吊	引抜き	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	油圧式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	引抜き	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	<p>3-2 付属機械</p> <p>(1) パイプロハンマの付属機械の機械・規格は、次表を標準とするが現場条件により次表により難しい場合は、施工上必要な吊上げ機械・規格に入れ替えて計上する。</p> <p>表3-2 付属機械の機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パイプロハンマ種別</th> <th>施工内容</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電動式 パイプロハンマ</td> <td>打込み (WJ 併用施工を含む)</td> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t 吊</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式 パイプロハンマ</td> <td>打込み (WJ 併用施工を含む)</td> <td rowspan="2">ラフテレーン クレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		パイプロハンマ種別	施工内容	機 種	規 格	電動式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	クローラクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t 吊	引抜き	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	油圧式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	引抜き	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	<p>表内、字句の改正</p>
パイプロハンマ種別	施工内容	機 種	規 格																																			
電動式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	クローラクレーン	排出ガス対策型 (2014年規制) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t 吊																																			
	引抜き		排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																			
油圧式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																			
	引抜き		排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																			
パイプロハンマ種別	施工内容	機 種	規 格																																			
電動式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	クローラクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t 吊																																			
	引抜き		排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																			
油圧式 パイプロハンマ	打込み (WJ 併用施工を含む)	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																			
	引抜き		排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																			

新 旧 対 照 表

改 正			現 行					備 考
5 日当り施工枚（本）数 5-1 打込み（継施工なし） 【省略】 5-5 諸雑費 【省略】			5 日当り施工枚（本）数 5-1 打込み（継施工なし） 【省略】 5-5 諸雑費 【省略】					表内の数値の改正
表 5-5 諸雑費率 (%)			表 5-5 諸雑費率 (%)					
施工区分	バイプロハンマ 規格		諸雑費率					
			継施工なし		継施工あり			
			普通・広幅 鋼矢板 H形鋼	ハット形 鋼矢板	普通・広幅 鋼矢板	ハット形 鋼矢板	H形鋼	
バイプロハンマ 単独施工・ 打込み	電動式	60kW	19	16	17	15	17	
		90kW	22	18	20	17	20	
	油圧式	242kW	1	1	2	2	1	
ウォーター ジェット 併用施工・ 打込み	電動式	60kW	18 (22) (注 1)	16 (19) (注 1)	18 (21) (注 1)	16 (19) (注 1)	17 (20) (注 1)	
		90kW	20 (24) (注 1)	18 (21) (注 1)	20 (23) (注 1)	17 (20) (注 1)	19 (22) (注 1)	
	油圧式	242kW	6 (7) (注 1)	5 (6) (注 1)	6 (7) (注 1)	6 (6) (注 1)	5 (6) (注 1)	
引抜き	電動式	60kW	18 (注 2)	—	—	—	—	
	油圧式	242kW	0.2 (注 2)	—	—	—	—	
施工区分	バイプロハンマ 規格		諸雑費率					
			継施工なし		継施工あり			
			普通・広幅 鋼矢板 H形鋼	ハット形 鋼矢板	普通・広幅 鋼矢板	ハット形 鋼矢板	H形鋼	
バイプロハンマ 単独施工・ 打込み	電動式	60kW	19	16	17	15	17	
		90kW	22	18	20	17	20	
	油圧式	235kW	1	1	2	2	1	
ウォーター ジェット 併用施工・ 打込み	電動式	60kW	18 (22) (注 1)	16 (19) (注 1)	18 (21) (注 1)	16 (19) (注 1)	17 (20) (注 1)	
		90kW	20 (24) (注 1)	18 (21) (注 1)	20 (23) (注 1)	17 (20) (注 1)	19 (22) (注 1)	
	油圧式	235kW	6 (7) (注 1)	5 (6) (注 1)	6 (7) (注 1)	6 (6) (注 1)	5 (6) (注 1)	
引抜き	電動式	60kW	18 (注 2)	—	—	—	—	
	油圧式	235kW	0.2 (注 2)	—	—	—	—	

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
6 単価表 (1) パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込みまたは引抜き 10 枚 (本) 当り単価表 【省略】 (3) 機械運転単価表						6 単価表 (1) パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込みまたは引抜き 10 枚 (本) 当り単価表 【省略】 (3) 機械運転単価表						表内、数値・字句の の改正
電 動 式 パイロハンマ 杭 打 機	60kW 90kW	運転手(特殊)	人	1.00	打込み 引抜き	電 動 式 パイロハンマ 杭 打 機	60kW 90kW	運転手(特殊)	人	1.00	打込み 引抜き	
		軽 油	L	76				軽 油	L	69		
電 動 式 パイロハンマ 杭 打 機 (ハット形鋼矢板用)	60kW 90kW	機械損料 1	供用日	1.31	打込み	電 動 式 パイロハンマ 杭 打 機 (ハット形鋼矢板用)	60kW 90kW	機械損料 1	供用日	1.30	打込み	
		機械損料 2	"	1.31				機械損料 2	"	1.30		
油 圧 式 パイロハンマ 杭 打 機	排出ガス対策型 (第3次基準値) ・最大起振力 473 kN・242kW	運転手(特殊)	人	1.00	打込み	油 圧 式 パイロハンマ 杭 打 機	排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	運転手(特殊)	人	1.00	打込み	
		軽 油	L	473				軽 油	L	460		
		機械損料 1	供用日	1.31	機械損料 1			供用日	1.30	打込み		
		機械損料 2	"	1.31	機械損料 2			"	1.30			
		運転手(特殊)	人	1.00	引抜き			運転手(特殊)	人	1.00	引抜き	
		軽 油	L	484				軽 油	L	472		
機械損料 1	供用日	1.21	機械損料 1	供用日	1.20							
機械損料 2	"	1.21	機械損料 2	"	1.20							
油 圧 式 パイロハンマ 杭 打 機 (ハット形鋼矢板用)	排出ガス対策型 (第3次基準値) ・最大起振力 473 kN・242kW	運転手(特殊)	人	1.00	打込み	油 圧 式 パイロハンマ 杭 打 機 (ハット形鋼矢板用)	排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	運転手(特殊)	人	1.00	打込み	
		軽 油	L	473				軽 油	L	460		
		機械損料 1	供用日	1.31	機械損料 1			供用日	1.30			
杭 打 ち 用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 3250/min	機械損料 2	"	1.31	打込み	杭 打 ち 用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 3250/min	機械損料 2	"	1.30	打込み	
		軽 油	L	139				軽 油	L	120		
【省略】						【省略】						

新 旧 対 照 表

改 正		現 行						備 考																																																																	
G～2320 鋼矢板打込（アースオーガ併用圧入）		G～2320 鋼矢板打込（アースオーガ併用圧入）						表内、数値の改正																																																																	
1 適用範囲 【省略】		1 適用範囲 【省略】																																																																							
6 単価表 (1) アースオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み施工 10 枚当り単価表 【省略】		6 単価表 (1) アースオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み施工 10 枚当り単価表 【省略】																																																																							
(2) 機械運転単価表		(2) 機械運転単価表																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">クローラ式 アースオーガ</td> <td rowspan="2">アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機 34kN・m</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アースオーガ併用 圧入杭打機 90kW</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	クローラ式 アースオーガ	アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機 34kN・m	運転手（特殊）	人	1.00		軽油	L	57		機械損料	供用日	1.61		運転手（特殊）	人	1.00		アースオーガ併用 圧入杭打機 90kW	軽油	L	74		機械損料	供用日	1.61		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">クローラ式 アースオーガ</td> <td rowspan="2">アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機 34kN・m</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アースオーガ併用 圧入杭打機 90kW</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.59</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	クローラ式 アースオーガ	アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機 34kN・m	運転手（特殊）	人	1.00		軽油	L	57		機械損料	供用日	1.59		運転手（特殊）	人	1.00		アースオーガ併用 圧入杭打機 90kW	軽油	L	74		機械損料	供用日	1.59	
機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																				
クローラ式 アースオーガ	アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機 34kN・m	運転手（特殊）	人	1.00																																																																					
		軽油	L	57																																																																					
	機械損料	供用日	1.61																																																																						
	運転手（特殊）	人	1.00																																																																						
	アースオーガ併用 圧入杭打機 90kW	軽油	L	74																																																																					
		機械損料	供用日	1.61																																																																					
機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																				
クローラ式 アースオーガ	アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機 34kN・m	運転手（特殊）	人	1.00																																																																					
		軽油	L	57																																																																					
	機械損料	供用日	1.59																																																																						
	運転手（特殊）	人	1.00																																																																						
	アースオーガ併用 圧入杭打機 90kW	軽油	L	74																																																																					
		機械損料	供用日	1.59																																																																					

改 正					現 行					備 考
G～2330 鋼矢板圧入・引抜き					G～2330 鋼矢板圧入・引抜き					表内、字句及び数値の改正
1 適用範囲 【省略】					1 適用範囲 【省略】					
3 機種を選定					3 機種を選定					
3-1 油圧式杭圧入引抜機 油圧式杭圧入引抜機の規格は、次表を標準とする。					3-1 油圧式杭圧入引抜機 油圧式杭圧入引抜機の規格は、次表を標準とする。					
表 3-1 機種を選定					表 3-1 機種を選定					
作業の種類	圧 入			引抜き	作業の種類	圧 入			引抜き	
最大N値	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 600	—	最大N値	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 600	—	
鋼矢板型式 II・III・IV型	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用) 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN	鋼矢板型式 II・III・IV型	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用) 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	
V _L ・VI _L 型	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用) 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	V _L ・VI _L 型	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 981～1,471kN 引抜力 1,079～1,569kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 981～1,471kN 引抜力 1,079～1,569kN	
IIw・IIIw・IVw型			引抜力 1,000kN	—	IIw・IIIw・IVw型			引抜力 900kN	—	
10H・25H型	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN		—	—	10H・25H型	エンジン式ユニット 排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		—	—	
【省略】					【省略】					
3-2 付属機械 油圧式杭圧入引抜機の付属機械の機械・規格は、次表を標準とする。					3-2 付属機械 油圧式杭圧入引抜機の付属機械の機械・規格は、次表を標準とする。					
表 3-2 付属機械の機種を選定					表 3-2 付属機械の機種を選定					
作業の種類	圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き	圧入 (Nmax ≤ 50)	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	備 考	作業の種類	圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き	圧入 (Nmax ≤ 50)	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	備 考	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (注2)		排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 50～51 t 吊 (注2)	陸上からの 施工時のみ	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (注2)		排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50～51 t 吊 (注2)	陸上からの 施工時のみ	
杭打用ウオータージェット	—	排出ガス対策型 (第3次基準値) 14.7MPa 325L/min	—		杭打用ウオータージェット	—	排出ガス対策型 (第1次基準値) 14.7MPa 325L/min	—		
【省略】					【省略】					
										表内、字句の改正

改 正					現 行					備 考
6 単価表 (1) 鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (Nmax≤25)					6 単価表 (1) 鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (Nmax≤25)					表内、字句の改正
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-1	土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-1	
特殊作業員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	特殊作業員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	
とび工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	とび工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	
油圧式杭圧入引抜機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	油圧式杭圧入引抜機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	
諸雑費		式	1	表 5-6	諸雑費		式	1	表 5-6	
計					計					
(注 1) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					(注 1) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					表内、字句の改正
(2) 鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (Nmax≤50)					(2) 鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (Nmax≤50)					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-2	土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-2	
特殊作業員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	特殊作業員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	
とび工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	とび工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	
油圧式杭圧入引抜機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	油圧式杭圧入引抜機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	
杭打ち用ウォータージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 14.7MPa 325 L/min	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	杭打ち用ウォータージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 14.7MPa 325 L/min	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	〃、機械損料	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	〃、機械損料	
諸雑費		式	1	表 5-6	諸雑費		式	1	表 5-6	
計					計					
(注 1) 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。					(注 1) 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。					
(注 2) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					(注 2) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考	
(3) 鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (50 < N _{max} ≤ 600)					(3) 鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (50 < N _{max} ≤ 600)					表内、字句の改正	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-3~7	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-3~7		
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃		
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃		
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料		
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 50~51 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50~51 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料		
諸 雑 費		式	1	表 5-6	諸 雑 費		式	1	表 5-6		
計					計						
(注1) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					(注1) N : 日当り施工枚数 (枚/日)						
(4) 継鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (N _{max} ≤ 25)					(4) 継鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (N _{max} ≤ 25)						表内、字句の改正
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 1$	表 4-1 表 5-2-1、表 5-2-3	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 1$	表 4-1 表 5-2-1、表 5-2-3		
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 1$	〃、〃	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 1$	〃、〃		
と び 工		〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 2$	〃、〃	と び 工		〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 2$	〃、〃		
溶 接 工		〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 2$	〃、〃	溶 接 工		〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'} \times 2$	〃、〃		
継 施 工 費		箇所	10 × X		継 施 工 費		箇所	10 × X			
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{\text{Nor}N'}$	表 3-1 表 5-2-1、表 5-2-3 機械損料	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{\text{Nor}N'}$	表 3-1 表 5-2-1、表 5-2-3 機械損料		
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'}$	表 3-2 〃、 機械損料	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{\text{Nor}N'}$	表 3-2 〃、 機械損料		
諸 雑 費		式	1	表 5-6	諸 雑 費		式	1	表 5-6		
計					計						
(注1) NorN' : 日当り施工枚数 (枚/日) X : 1 枚当り継施工箇所数 (箇所/枚)					(注1) NorN' : 日当り施工枚数 (枚/日) X : 1 枚当り継施工箇所数 (箇所/枚)						

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考
(5) 継鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (Nmax≤50)					(5) 継鋼矢板圧入 10 枚当り単価表 (Nmax≤50)					表内、字句の改正
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	表 4-1 表 5-2-2、表 5-2-3	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	表 4-1 表 5-2-2、表 5-2-3	
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	〃 、 〃	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	〃 、 〃	
と び 工		〃	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	〃 、 〃	と び 工		〃	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	〃 、 〃	
溶 接 工		〃	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	〃 、 〃	溶 接 工		〃	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	〃 、 〃	
継 施 工 費		箇所	10×X		継 施 工 費		箇所	10×X		
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表 3-1 表 5-2-2、表 5-2-3 機械損料	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表 3-1 表 5-2-2、表 5-2-3 機械損料	
杭 打 ち 用 ウ ォ ー タ ー ジ ェ ッ ト 運 転	エンジン式・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 14.7MPa 325ℓ/min	〃	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表 3-2 〃 、 〃 機械損料	杭 打 ち 用 ウ ォ ー タ ー ジ ェ ッ ト 運 転	エンジン式・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 14.7MPa 325ℓ/min	〃	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表 3-2 〃 、 〃 機械損料	
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	〃 、 〃 機械損料	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	〃 、 〃 機械損料	
諸 雑 費 計		式	1	表 5-6	諸 雑 費 計		式	1	表 5-6	
(注 1) 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。					(注 1) 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。					表内、字句の改正
(注 2) NorN' : 日当り施工枚数 (枚/日) X : 1 枚当り継施工箇所数 (箇所/枚)					(注 2) NorN' : 日当り施工枚数 (枚/日) X : 1 枚当り継施工箇所数 (箇所/枚)					
(6) 鋼矢板引抜き 10 枚当り単価表					(6) 鋼矢板引抜き 10 枚当り単価表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-5	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4-1 表 5-1-5	
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表 3-1 〃、機械損料	
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	表 3-2 〃、機械損料	
諸 雑 費 計		式	1	表 5-6	諸 雑 費 計		式	1	表 5-6	
(注 1) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					(注 1) N : 日当り施工枚数 (枚/日)					

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(7) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体1回当り単価表						(7) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体1回当り単価表						表内、字句の改正
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要		
土木一般世話役		人		表5-5		土木一般世話役		人		表5-5		
特殊作業員		人		"		特殊作業員		人		"		
とび工		人		"		とび工		人		"		
油圧式杭圧入引抜機運転		日		表3-1 表5-5、機械損料		油圧式杭圧入引抜機運転		日		表3-1 表5-5、機械損料		
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	人		表3-2 "、機械損料		ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	人		表3-2 "、機械損料		
"	排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 50~51 t 吊	人		"、機械損料		"	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50~51 t 吊	人		"、機械損料		
計						計						
(8) 機械運転単価表						(8) 機械運転単価表						表内、字句・数値の改正
機種	規格	区分	単位	数量	摘要	機種	規格	区分	単位	数量	摘要	
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN	軽油	L	132		油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	軽油	L	170		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
"	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	軽油	L	151		"	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN	軽油	L	113		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
"	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900 mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN	軽油	L	176		"	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900 mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	軽油	L	170		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
" (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	軽油	L	176		" (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	軽油	L	176		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
" (鋼矢板Ⅴ _L ・Ⅵ _L ・Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN	軽油	L	176		" (鋼矢板Ⅴ _L ・Ⅵ _L ・Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	軽油	L	170		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型 (第3次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	軽油	L	139		杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) ポンプ圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	軽油	L	120		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		
		軽油	L	95				軽油	L	88		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 50~51 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50~51 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		
		軽油	L	132				軽油	L	120		
		機械損料	供用日	1.46				機械損料	供用日	1.45		

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
G～2400 鋼矢板・H形鋼引抜き（クレーン引抜き工）						G～2400 鋼矢板・H形鋼引抜き（クレーン引抜き工）						表内、数値の改正
1 適用範囲 【省略】						1 適用範囲 【省略】						
4 単価表						4 単価表						
(1) クレーンによる鋼矢板、H形鋼引抜き 10 枚（本）当り単価表						(1) クレーンによる鋼矢板、H形鋼引抜き 10 枚（本）当り単価表						
(2) 機械運転単価表						(2) 機械運転単価表						
機 種		規 格		区 分		単 位		数 量		摘 要		
杭 抜 機	ワイヤ式 最大引抜き力 2940kN (300 t)	運転手（特殊）		人	1.00							
		軽 油		L	53							
		機 械 損 料 1	供用日	1.60	杭抜機							
		機 械 損 料 2	〃	1.60	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチス ジブ型・排出ガス対策型 （第1次基準値）30～35 t 吊							
機 種		規 格		区 分		単 位		数 量		摘 要		
杭 抜 機	ワイヤ式 最大引抜き力 2940kN (300 t)	運転手（特殊）		人	1.00							
		軽 油		L	53							
		機 械 損 料 1	供用日	1.58	杭抜機							
		機 械 損 料 2	〃	1.58	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチス ジブ型・排出ガス対策型 （第1次基準値）30～35 t 吊							

H 法面工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正		現 行		備 考			
H 法面工		H 法面工					
H～4200 プレキャスト法枠工		H～4200 プレキャスト法枠工					
1 適用範囲		1 適用範囲					
【省略】		【省略】					
3 機種の設定		3 機種の設定					
機械・規格は、次表を標準とする。		機械・規格は、次表を標準とする。					
表 3-1 機種の設定		表 3-1 機種の設定					
作業種別	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要		
プレキャストブロック設置 中詰材設置	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	台	1			
中詰材設置	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	〃	1			
【省略】		【省略】					
7 敷砂利		7 敷砂利					
敷砂利投入が必要な場合は、次表により計上することができる。		敷砂利投入が必要な場合は、次表により計上することができる。					
表 7-1 敷砂利施工歩掛 (10 m ³ 当り)		表 7-1 敷砂利施工歩掛 (10 m ³ 当り)					
名 称	規 格	単 位	数 量				
普 通 作 業 員		人	1.0				
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h	2.0				
【省略】		【省略】					
8 中詰工		8 中詰工					
中詰工施工の歩掛は、次表を標準とする。		中詰工施工の歩掛は、次表を標準とする。					
表 8-1 中詰工施工歩掛		表 8-1 中詰工施工歩掛					
名 称	規 格	単 位	中詰区分				
			中詰 ブロック (100 m ²)	客土 (100 m ³)	植生 土のう (1,000 袋)	割石また は栗石 (10 m ²)	砕石 (10 m ³)
土木一般世話役		人	1.2	5.3	1.6	1.0	0.5
ブ ロ ッ ク 工		〃	4.4	—	—	—	—
法 面 工		〃	—	6.0	2.7	—	—
普 通 作 業 員		〃	8.0	36.4	12.0	6.6	3.1
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	—	6.2	0.9	0.5	—
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h	—	—	—	—	5.4
諸 雑 費 率		%	10	—	—	—	—
【省略】		【省略】					
					表内、字句の改正		
					表内、字句の改正		
					表内、字句の改正		

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考	
10 単価表					10 単価表					表内、字句の改正	
(1) プレキャストブロック設置 100 m ² 当り単価表					(1) プレキャストブロック設置 100 m ² 当り単価表						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人	1×100/D	表4-1、表5-1	土木一般世話役		人	1×100/D	表4-1、表5-1		
ブロック工		〃	1×100/D	〃、〃	ブロック工		〃	1×100/D	〃、〃		
普通作業員		〃	3×100/D	〃、〃	普通作業員		〃	3×100/D	〃、〃		
ブロック		個		必要数量計上する	ブロック		個		必要数量計上する		
敷砂利		m ³		単価表(2) 必要に応じ計上	敷砂利		m ³		単価表(2) 必要に応じ計上		
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1×100/D	表5-1	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1×100/D	表5-1		
諸雑費		式	1	表6-1	諸雑費		式	1	表6-1		
計					計						
(注1) D:日当り施工量					(注1) D:日当り施工量						
(2) 敷砂利 10 m ³ 当り単価表					(2) 敷砂利 10 m ³ 当り単価表					表内、字句の改正	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
普通作業員		人		表7-1	普通作業員		人		表7-1		
砂 利		m ³		[10×(1+ロス率)] 表7-2	砂 利		m ³		[10×(1+ロス率)] 表7-2		
バックハウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h		表7-1 機械損料	バックハウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h		表7-1 機械損料		
計					計						
(3) 中詰ブロック設置 100 m ² 当り単価表					(3) 中詰ブロック設置 100 m ² 当り単価表						表内、字句の改正
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人		表8-1	土木一般世話役		人		表8-1		
ブロック工		〃		〃	ブロック工		〃		〃		
普通作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃		
ブロック		個			ブロック		個				
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表8-1 (注6) 必要に応じ計上	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表8-1 (注6) 必要に応じ計上		
諸雑費		式	1	表8-1	諸雑費		式	1	表8-1		
計					計						
(4) 中詰客土設置 100 m ³ 当り単価表					(4) 中詰客土設置 100 m ³ 当り単価表					表内、字句の改正	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人		表8-1	土木一般世話役		人		表8-1		
法 面 工		〃		〃	法 面 工		〃		〃		
普通作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃		
客 土		m ³		[100×(1+ロス率)] 表8-2	客 土		m ³		[100×(1+ロス率)] 表8-2		
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表8-1	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表8-1		
計					計						

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考	
(5) 中詰植生土のう設置 1,000 袋当り単価表					(5) 中詰植生土のう設置 1,000 袋当り単価表					表内、字句の改正	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人		表 8-1	土木一般世話役		人		表 8-1		
法 面 工		〃		〃	法 面 工		〃		〃		
普通作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃		
植 生 土 の う		袋		単価表 (8) 必要に応じ計上	植 生 土 の う		袋		単価表 (8) 必要に応じ計上		
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 8-1	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 8-1		
計					計						
(6) 中詰割石または栗石設置 10 m ³ 当り単価表					(6) 中詰割石または栗石設置 10 m ³ 当り単価表						表内、字句の改正
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人		表 8-1	土木一般世話役		人		表 8-1		
普通作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃		
詰割石または栗石		m ³		[10×(1+ロス率)] 表 8-2	詰割石または栗石		m ³		[10×(1+ロス率)] 表 8-2		
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 8-1	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 8-1		
計					計						
(7) 中詰碎石設置 10 m ³ 当り単価表					(7) 中詰碎石設置 10 m ³ 当り単価表					表内、字句の改正	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人		表 8-1	土木一般世話役		人		表 8-1		
普通作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃		
碎 石		m ³		[10×(1+ロス率)] 表 8-2	碎 石		m ³		[10×(1+ロス率)] 表 8-2		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h		表 8-1 機械損料	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h		表 8-1 機械損料		
計					計						
【省略】					【省略】						

I 道路工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

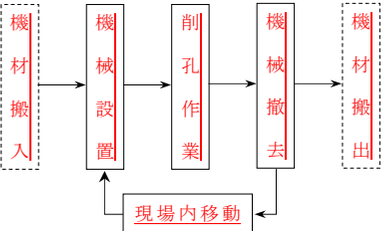
改 正	現 行	備 考																																		
<p>I 道路工</p> <p><u>[削除]</u></p>	<p>I 道路工</p> <p><u>I～2210 砂利道路路面処理工</u></p> <p><u>1 適用範囲</u> 本資料は、農道設計指針の「第6章 舗装設計 6.9.4 防塵処理」により設計施工される工事に適用する。</p> <p><u>2 適用歩掛</u></p> <p><u>2-1 路面整正工</u> 安定処理前の在来路盤のかき起し、補足材の敷均し及び、転圧の歩掛は以下による。</p> <p><u>(1) 補足材の平均厚さ 10 cm未満の場合</u> 「I～2010 路盤工」不陸整正工歩掛を適用する。</p> <p><u>(2) 補足材の平均厚さ 10 cm以上の場合</u> ア かき起し …… 次表による。</p> <p style="text-align: right;">表 2-1 かき起し歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モーターグレーダ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.1m</td> <td>日</td> <td>0.04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>イ 補足材の転圧 (新設路盤を含む) 「I～2010 路盤工」下層路盤工歩掛を適用する。</p> <p><u>2-2 セメント、アスファルト乳剤安定処理工</u> セメント散布、乳剤の散布及び破砕混合、整形、転圧の歩掛は以下による。</p> <p><u>(1) 施工機械</u> 標準的な施工機械は次表による。</p> <p style="text-align: right;">表 2-2-1 施工機械</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>台 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅 1.6m 処理深 0.6m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンクローリ</td> <td></td> <td>1</td> <td>乳剤供給用</td> </tr> <tr> <td>モーターグレーダ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ブレード幅 3.1m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マカダムローラ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 10～12 t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8～20 t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	モーターグレーダ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.1m	日	0.04		名 称	規 格	台 数	備 考	スタビライザ	路床改良用 処理幅 1.6m 処理深 0.6m	1		タンクローリ		1	乳剤供給用	モーターグレーダ	排出ガス対策型 (第1次基準値) ブレード幅 3.1m	1		マカダムローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10～12 t	1		タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8～20 t	1		<p>歩掛の廃止</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																
モーターグレーダ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.1m	日	0.04																																	
名 称	規 格	台 数	備 考																																	
スタビライザ	路床改良用 処理幅 1.6m 処理深 0.6m	1																																		
タンクローリ		1	乳剤供給用																																	
モーターグレーダ	排出ガス対策型 (第1次基準値) ブレード幅 3.1m	1																																		
マカダムローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10～12 t	1																																		
タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8～20 t	1																																		

改 正	現 行	備 考																																																																																		
[削除]	<p>(2) <u>施工歩掛</u></p> <p><u>施工歩掛は下表による。</u></p> <p style="text-align: center;">表 2-2-2 セメント、アスファルト乳剤安定処理歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="4">機 械 運 転</th> <th rowspan="2">特 殊 作 業 員</th> <th rowspan="2">普 通 作 業 員</th> </tr> <tr> <th>スタビライザ</th> <th>モータグレーダ</th> <th>タイヤローラ</th> <th>マカダムローラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 易</td> <td>0.20 h</td> <td>0.20 h</td> <td>0.27 h</td> <td>0.19 h</td> <td>0.04 人</td> <td>0.26 人</td> </tr> <tr> <td>標 準</td> <td>0.24</td> <td>0.24</td> <td>0.36</td> <td>0.25</td> <td>0.05</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>困 難</td> <td>0.28</td> <td>0.28</td> <td>0.45</td> <td>0.32</td> <td>0.05</td> <td>0.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>容易：作業スペースが2車線程度確保でき、作業が容易な場合。(全面交通止めが可能な場合) 標準：作業スペースが1車線程度の一般的な作業。 困難：現道交通による作業への影響が大きい場合、取付道路等比較的小規模の箇所等。</p> <p>(3) <u>材料の割増</u></p> <p><u>材料の割増率は次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 2-2-3 材料の割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>割 増 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セ メ ン ト</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ア ス フ ァ ル ト 乳 剤</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 <u>表層工</u></p> <p>(1) <u>アーマールコート型(三層式標準型または改良型)工法</u></p> <p><u>アーマールコート三層式(標準型または改良型)の歩掛は下表による。</u></p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 アーマールコート三層式(標準型または改良型)歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チップスプレッダ付 ダンブトラック</td> <td>テールゲート式 10t積級</td> <td>h</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>自走式(専用車)4t車級 1,600~2,400L</td> <td>〃</td> <td>0.26</td> <td>T=4.3h/日</td> </tr> <tr> <td>マカダムローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 10~12t</td> <td>〃</td> <td>0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.19</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) プライムコートの施工手間を含む。(材料費は別途計上する) (注2) プライムコートで養生砂が必要な場合は、次表により加算する。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 養生砂施工歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粗目砂</td> <td>m³</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.08</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	機 械 運 転				特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	スタビライザ	モータグレーダ	タイヤローラ	マカダムローラ	容 易	0.20 h	0.20 h	0.27 h	0.19 h	0.04 人	0.26 人	標 準	0.24	0.24	0.36	0.25	0.05	0.32	困 難	0.28	0.28	0.45	0.32	0.05	0.37	名 称	割 増 率 (%)	セ メ ン ト	2	ア ス フ ァ ル ト 乳 剤	3	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	チップスプレッダ付 ダンブトラック	テールゲート式 10t積級	h	0.20		ディストリビュータ	自走式(専用車)4t車級 1,600~2,400L	〃	0.26	T=4.3h/日	マカダムローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 10~12t	〃	0.22		タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	〃	0.29		特 殊 作 業 員		人	0.05		普 通 作 業 員		〃	0.19		名 称	単 位	数 量	粗目砂	m ³	0.15	普通作業員	人	0.08	歩掛の廃止
区 分	機 械 運 転				特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員																																																																														
	スタビライザ	モータグレーダ	タイヤローラ	マカダムローラ																																																																																
容 易	0.20 h	0.20 h	0.27 h	0.19 h	0.04 人	0.26 人																																																																														
標 準	0.24	0.24	0.36	0.25	0.05	0.32																																																																														
困 難	0.28	0.28	0.45	0.32	0.05	0.37																																																																														
名 称	割 増 率 (%)																																																																																			
セ メ ン ト	2																																																																																			
ア ス フ ァ ル ト 乳 剤	3																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																
チップスプレッダ付 ダンブトラック	テールゲート式 10t積級	h	0.20																																																																																	
ディストリビュータ	自走式(専用車)4t車級 1,600~2,400L	〃	0.26	T=4.3h/日																																																																																
マカダムローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 10~12t	〃	0.22																																																																																	
タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	〃	0.29																																																																																	
特 殊 作 業 員		人	0.05																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	0.19																																																																																	
名 称	単 位	数 量																																																																																		
粗目砂	m ³	0.15																																																																																		
普通作業員	人	0.08																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																													
<p><u>削除</u></p>	<p>材料の割増率は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-3 材料の割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>割増率%</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瀝 青 材 料</td> <td>2</td> <td>アスファルト乳剤</td> </tr> <tr> <td>骨 材</td> <td>5</td> <td>採石、ブラックサンド、ブラックチップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 加熱混合型工法 舗装工歩掛により算定する。</p> <p>3 単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">モータグレーダ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.1m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	割増率%	備 考	瀝 青 材 料	2	アスファルト乳剤	骨 材	5	採石、ブラックサンド、ブラックチップ	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	モータグレーダ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.1m	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	56		機 械 損 料	供用日	1.45		<p>歩掛の廃止</p>
名 称	割増率%	備 考																													
瀝 青 材 料	2	アスファルト乳剤																													
骨 材	5	採石、ブラックサンド、ブラックチップ																													
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																										
モータグレーダ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.1m	運転手(特殊)	人	1.00																											
		軽 油	L	56																											
		機 械 損 料	供用日	1.45																											

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																								
<p>I～2400 路上路盤再生工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>6 諸雑費 諸雑費は、小器材（スコップ、竹ぼうき等）及び養生工（プライムコート材料、エンジンスプレーヤ等）の費用であり、労務費、機械損料、<u>機械賃料</u>及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。 【省略】</p> <p>7 単価表 (1) 路上路盤再生工 100 m²当り単価表 【省略】</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">スタビライザ</td> <td rowspan="3">路盤再生用 処理深さ 0.4m×幅 2.0m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>135</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モータグレーダ</td> <td rowspan="3">土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅 3.1m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.48</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ロードローラ</td> <td rowspan="3">マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 10～12 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タイヤローラ</td> <td rowspan="3">普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 8～20 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.62</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振動ローラ(舗装用)</td> <td rowspan="3">搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 6～7.5 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	スタビライザ	路盤再生用 処理深さ 0.4m×幅 2.0m	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	135		機械損料	供用日	1.22		モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅 3.1m	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	46		機械損料	供用日	1.48		ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 10～12 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	32		機械損料	供用日	1.61		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 8～20 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	31		賃料	供用日	1.62		振動ローラ(舗装用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 6～7.5 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	44		賃料	供用日	1.75		<p>I～2400 路上路盤再生工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>6 諸雑費 諸雑費は、小器材（スコップ、竹ぼうき等）及び養生工（プライムコート材料、エンジンスプレーヤ等）の費用であり、労務費、機械損料 _____ 及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。 【省略】</p> <p>7 単価表 (1) 路上路盤再生工 100 m²当り単価表 【省略】</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">スタビライザ</td> <td rowspan="3">路盤再生用 処理深さ 0.4m×幅 2.0m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モータグレーダ</td> <td rowspan="3">土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅 3.1m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.47</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ロードローラ</td> <td rowspan="3">マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 10～12 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.59</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タイヤローラ</td> <td rowspan="3">普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 8～20 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.62</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振動ローラ(舗装用)</td> <td rowspan="3">搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 6～7.5 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	スタビライザ	路盤再生用 処理深さ 0.4m×幅 2.0m	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	131		機械損料	供用日	1.21		モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅 3.1m	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	44		機械損料	供用日	1.47		ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 10～12 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	29		機械損料	供用日	1.59		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 8～20 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	26		賃料	供用日	1.62		振動ローラ(舗装用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 6～7.5 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	40		賃料	供用日	1.75		<p>フロー図内、字句の追加及び改正</p> <p>字句の追加</p> <p>表内、数値の改正</p>
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要																																																																																																																																																					
スタビライザ	路盤再生用 処理深さ 0.4m×幅 2.0m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	135																																																																																																																																																						
		機械損料	供用日	1.22																																																																																																																																																						
モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅 3.1m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	46																																																																																																																																																						
		機械損料	供用日	1.48																																																																																																																																																						
ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 10～12 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	32																																																																																																																																																						
		機械損料	供用日	1.61																																																																																																																																																						
タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 8～20 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	31																																																																																																																																																						
		賃料	供用日	1.62																																																																																																																																																						
振動ローラ(舗装用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 6～7.5 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	44																																																																																																																																																						
		賃料	供用日	1.75																																																																																																																																																						
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要																																																																																																																																																					
スタビライザ	路盤再生用 処理深さ 0.4m×幅 2.0m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	131																																																																																																																																																						
		機械損料	供用日	1.21																																																																																																																																																						
モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅 3.1m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	44																																																																																																																																																						
		機械損料	供用日	1.47																																																																																																																																																						
ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 10～12 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	29																																																																																																																																																						
		機械損料	供用日	1.59																																																																																																																																																						
タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 8～20 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	26																																																																																																																																																						
		賃料	供用日	1.62																																																																																																																																																						
振動ローラ(舗装用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量 6～7.5 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																						
		軽油	L	40																																																																																																																																																						
		賃料	供用日	1.75																																																																																																																																																						

改 正	現 行	備 考																																								
<p><u>1～3130 舗装版削孔工（アスファルト舗装版）</u></p> <p><u>1 適用範囲</u> 本資料は、アスファルト舗装版の削孔（ガードレールの支柱建込用の孔あけ等）において、削孔径60mmを超え200mm以下、削孔深400mm以下の場合に適用する。</p> <p><u>2 施工概要</u> 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p><u>3 機種の選定</u> 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート穿孔機</td> <td>電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ25 cm</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>4 施工歩掛</u> (1) 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 削孔歩掛 (100孔当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ダイヤモンドビット</td> <td>各種</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート穿孔機</td> <td>電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ25 cm</td> <td>台</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 諸雑費は、チューブ、アダプター、電力に関する経費、集塵機、集水機等の費用であり、労務費、材料費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>(注2) 足場が必要な場合、舗装版削孔時に発生する濁水の運搬及び処理費が必要な場合は、別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート穿孔機	電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ25 cm	台	1	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	1	特 殊 作 業 員		人	2	普 通 作 業 員		人	2	ダイヤモンドビット	各種	個	2	コンクリート穿孔機	電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ25 cm	台	2.6	諸 雑 費 率		%	12	計				<p style="text-align: center;">[追加]</p>	<p>歩掛の新設</p>
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
コンクリート穿孔機	電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ25 cm	台	1																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	1																																							
特 殊 作 業 員		人	2																																							
普 通 作 業 員		人	2																																							
ダイヤモンドビット	各種	個	2																																							
コンクリート穿孔機	電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ25 cm	台	2.6																																							
諸 雑 費 率		%	12																																							
計																																										

改 正	現 行	備 考																																																												
<p>(2) <u>適用削孔径及び使用ビット径については次表とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表 4-2 適用削孔径と使用ビット径 (mm)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">削孔径範囲 (mm)</td> <td style="text-align: center;">60 を超え 64 未満</td> <td style="text-align: center;">64 以上 77 未満</td> <td style="text-align: center;">77 以上 90 未満</td> <td style="text-align: center;">90 以上 110 未満</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">使用ビット径</td> <td style="text-align: center;">64.7</td> <td style="text-align: center;">77.4</td> <td style="text-align: center;">90.8</td> <td style="text-align: center;">110.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">削孔径範囲 (mm)</td> <td style="text-align: center;">110 以上 128 未満</td> <td style="text-align: center;">128 以上 160 未満</td> <td style="text-align: center;">160 以上 180 未満</td> <td style="text-align: center;">180 以上 200 以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">使用ビット径</td> <td style="text-align: center;">128.5</td> <td style="text-align: center;">160.0</td> <td style="text-align: center;">180.0</td> <td style="text-align: center;">204.0</td> </tr> </table> <p>5 単価表</p> <p>(1) <u>アスファルト削孔 (コンクリート穿孔機) 100 孔当り単価表</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート穿孔機用 ビ ッ ト</td> <td>ダイヤモンドビット</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート穿孔機 運 転</td> <td>電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ 25 cm</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	削孔径範囲 (mm)	60 を超え 64 未満	64 以上 77 未満	77 以上 90 未満	90 以上 110 未満	使用ビット径	64.7	77.4	90.8	110.0	削孔径範囲 (mm)	110 以上 128 未満	128 以上 160 未満	160 以上 180 未満	180 以上 200 以下	使用ビット径	128.5	160.0	180.0	204.0	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1	表 4-1	特 殊 作 業 員		〃	2	〃	普 通 作 業 員		〃	2	〃	コンクリート穿孔機用 ビ ッ ト	ダイヤモンドビット	個	2	〃	コンクリート穿孔機 運 転	電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ 25 cm	日	2.6	〃 機械損料	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p style="text-align: right;">[追加]</p>	<p>歩掛の新設</p>
削孔径範囲 (mm)	60 を超え 64 未満	64 以上 77 未満	77 以上 90 未満	90 以上 110 未満																																																										
使用ビット径	64.7	77.4	90.8	110.0																																																										
削孔径範囲 (mm)	110 以上 128 未満	128 以上 160 未満	160 以上 180 未満	180 以上 200 以下																																																										
使用ビット径	128.5	160.0	180.0	204.0																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	1	表 4-1																																																										
特 殊 作 業 員		〃	2	〃																																																										
普 通 作 業 員		〃	2	〃																																																										
コンクリート穿孔機用 ビ ッ ト	ダイヤモンドビット	個	2	〃																																																										
コンクリート穿孔機 運 転	電動式コアボーリングマシン・ 最大穿孔径 φ 25 cm	日	2.6	〃 機械損料																																																										
諸 雑 費		式	1	〃																																																										
計																																																														

J 道路附帯工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																																												
<p style="text-align: center;">J 道路附帯工</p> <p>J～2320 ガードパイプ工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>6 日当り施工量</p> <p>6-1 ガードパイプ設置</p> <p>ガードパイプ設置の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 区 分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">支柱の建込及びパイプの取付</th> <th rowspan="2">パイプ取付のみ</th> </tr> <tr> <th>機械打込</th> <th>人力建込</th> <th>コンクリート建込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードパイプ</td> <td>m</td> <td>67</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>6-2 ガードパイプ取外し</p> <p>ガードパイプ取外しの日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 区 分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">支柱及びパイプの取外し</th> <th rowspan="2">パイプ取付のみ</th> </tr> <tr> <th>土中機械</th> <th>土中人力</th> <th>コンクリート建込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードパイプ</td> <td>m</td> <td>134</td> <td>42</td> <td>76</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	工 種 区 分	単位	支柱の建込及びパイプの取付			パイプ取付のみ	機械打込	人力建込	コンクリート建込	ガードパイプ	m	67	21	38	75	工 種 区 分	単位	支柱及びパイプの取外し			パイプ取付のみ	土中機械	土中人力	コンクリート建込	ガードパイプ	m	134	42	76	150	<p style="text-align: center;">J 道路附帯工</p> <p>J～2320 ガードパイプ工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>6 日当り施工量</p> <p>6-1 ガードパイプ設置</p> <p>ガードパイプ設置の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 区 分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">支柱の建込及びパイプの取付</th> <th rowspan="2">パイプ取付のみ</th> </tr> <tr> <th>機械打込</th> <th>人力建込</th> <th>コンクリート建込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードパイプ</td> <td>m</td> <td>67</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>6-2 ガードパイプ取外し</p> <p>ガードパイプ取外しの日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 区 分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">支柱及びパイプの取外し</th> <th rowspan="2">パイプ取付のみ</th> </tr> <tr> <th>土中機械</th> <th>土中人力</th> <th>コンクリート建込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードパイプ</td> <td>m</td> <td>134</td> <td>42</td> <td>76</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	工 種 区 分	単位	支柱の建込及びパイプの取付			パイプ取付のみ	機械打込	人力建込	コンクリート建込	ガードパイプ	m	67	21	38	75	工 種 区 分	単位	支柱及びパイプの取外し			パイプ取付のみ	土中機械	土中人力	コンクリート建込	ガードパイプ	m	134	42	76	150	<p>表内、字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p>
工 種 区 分			単位	支柱の建込及びパイプの取付			パイプ取付のみ																																																							
	機械打込	人力建込		コンクリート建込																																																										
ガードパイプ	m	67	21	38	75																																																									
工 種 区 分	単位	支柱及びパイプの取外し			パイプ取付のみ																																																									
		土中機械	土中人力	コンクリート建込																																																										
ガードパイプ	m	134	42	76	150																																																									
工 種 区 分	単位	支柱の建込及びパイプの取付			パイプ取付のみ																																																									
		機械打込	人力建込	コンクリート建込																																																										
ガードパイプ	m	67	21	38	75																																																									
工 種 区 分	単位	支柱及びパイプの取外し			パイプ取付のみ																																																									
		土中機械	土中人力	コンクリート建込																																																										
ガードパイプ	m	134	42	76	150																																																									

K 橋梁工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

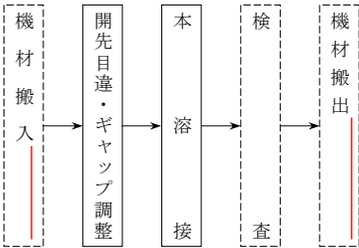
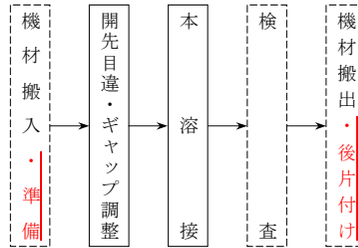
改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">K 橋 梁 工</p> <p>K～1000 鋼橋製作工</p> <p>1 直接労務費 【省略】</p> <p>2 製作工数 橋梁の製作工数は、次式により算出するのを原則とする。</p> <p>2-1 全体製作工数 (Y)</p> <p>【省略】</p> <p>2-2 本体の加工組立工数 (Y₁)</p> $Y_1 = A_1 \times a_1 \times K_1 + A_2 \times a_2 \times K_2$ <p>A₁ : 大型材片数 A₂ : 小型材片数 a₁ : 大型 1 材片当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1) a₂ : 小型 1 材片当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1) K₁ : 大型 1 材片当り質量による影響係数 (表 2-9-1) K₂ : 小型 1 材片当り質量による影響係数 (表 2-9-2)</p> <p>(注 1) 大型材片とは、主要な部材 (主桁、横桁、縦桁、主構) のフランジ及び腹板。 小型材片とは、上記以外の材片 (補剛材、ダイヤフラム、添接板等)。 なお、詳細については「鋼道路橋数量集計マニュアル」(令和 5 年 3 月、国土交通省)を参照のこと。</p> <p>2-3 本体の溶接工数 (Y₂)</p> $Y_2 = B_1 \times b_1 / 10 + B_2 \times b_2 / 10$ <p>B₁ : 大型材片板継溶接延長 (6mm換算長) B₂ : 大型材片 T 継手溶接延長 (実長) b₁ : 大型材片板継溶接 10m 当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1) b₂ : 大型材片 T 継手溶接 10m 当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1)</p> <p>(注 1) B₁ は大型材片どうしの板継ぎ溶接延長を 6mm サイズの隅肉溶接延長に換算した値。 B₂ は大型材片どうしの T 継手溶接延長の実長。 なお、詳細については「鋼道路橋数量集計マニュアル」(令和 5 年 3 月、国土交通省)を参照のこと。</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">K 橋 梁 工</p> <p>K～1000 鋼橋製作工</p> <p>1 直接労務費 【省略】</p> <p>2 製作工数 橋梁の製作工数は、次式により算出するのを原則とする。</p> <p>2-1 全体製作工数 (Y)</p> <p>【省略】</p> <p>2-2 本体の加工組立工数 (Y₁)</p> $Y_1 = A_1 \times a_1 \times K_1 + A_2 \times a_2 \times K_2$ <p>A₁ : 大型材片数 A₂ : 小型材片数 a₁ : 大型 1 材片当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1) a₂ : 小型 1 材片当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1) K₁ : 大型 1 材片当り質量による影響係数 (表 2-9-1) K₂ : 小型 1 材片当り質量による影響係数 (表 2-9-2)</p> <p>(注 1) 大型材片とは、主要な部材 (主桁、横桁、縦桁、主構) のフランジ及び腹板。 小型材片とは、上記以外の材片 (補剛材、ダイヤフラム、添接板等)。 なお、詳細については「鋼道路橋数量集計マニュアル」(平成 15 年 3 月、国土交通省)を参照のこと。</p> <p>2-3 本体の溶接工数 (Y₂)</p> $Y_2 = B_1 \times b_1 / 10 + B_2 \times b_2 / 10$ <p>B₁ : 大型材片板継溶接延長 (6mm換算長) B₂ : 大型材片 T 継手溶接延長 (実長) b₁ : 大型材片板継溶接 10m 当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1) b₂ : 大型材片 T 継手溶接 10m 当りの橋梁形式による標準工数 (表 2-8-1)</p> <p>(注 1) B₁ は大型材片どうしの板継ぎ溶接延長を 6mm サイズの隅肉溶接延長に換算した値。 B₂ は大型材片どうしの T 継手溶接延長の実長。 なお、詳細については「鋼道路橋数量集計マニュアル」(平成 15 年 3 月、国土交通省)を参照のこと。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>2-5 本体の仮組立工数 (Y₃)</p> <p>以下の1)~3)に示す条件を全て満たす橋梁については、原則として本体の仮組立を簡略化するものとし、補正率ε (別表)を用いて本体の仮組立工数を低減する。</p> <p>1) 鈹桁橋 (I形断面)または箱桁橋であること。</p> <p>2) 直橋であること。(桁が直橋である橋。支点折れ桁含む。)</p> <p>3) 鈹桁橋では斜角が75°以上、箱桁橋では斜角が90°であること。</p> <p>ただし、特段の理由(桁高が変化する場合、箱桁で溶接継手を採用する場合、ベント架設以外の架設方法を採用する場合、その他「標準的」と解釈できない理由がある場合等)がある場合にはこの限りではない。</p> <p>$Y_3 = C \times c \times K_4 \times (1 + \varepsilon)$</p> <p>C : 本体の全体部材数 (注1)</p> <p>c : 部材の橋梁形式による標準工数 (表2-8-1)</p> <p>K₄ : 1部材当り質量による影響係数 (表2-9-4)</p> <p>ε : 仮組立の簡略化による補正率 (別表)</p> <p>(注1) 部材とは、架設時に継手により組み立てられる材片の工場組立単位。単純鈹桁、連続鈹桁は対傾構・横構を含む。</p> <p>なお、詳細については「鋼道路橋数量集計マニュアル」(令和5年3月、国土交通省)を参照のこと。</p> <table border="1"> <caption>別表 仮組立の簡略化による補正率ε</caption> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>低減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単 純 鈹 桁</td> <td>-41%</td> </tr> <tr> <td>連 続 鈹 桁</td> <td>-41%</td> </tr> <tr> <td>箱 桁</td> <td>-20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-6 対傾構及び横構組立工数 (単純鈹桁・連続鈹桁のみ) (Y₄)</p> <p>$Y_4 = (C_1 \times c_1 \times K_5) + (C_2 \times c_2 \times K_5)$</p> <p>C₁ : 対傾構部材数</p> <p>C₂ : 横構部材数</p> <p>c₁ : 対傾構1部材当りの標準工数 (表2-8-2)</p> <p>c₂ : 横構1部材当りの標準工数 (表2-8-2)</p> <p>K₅ : (主桁高×主桁間隔)面積による影響係数 (表2-9-5)</p> <p>(注1) 対傾構部材数、横構部材数については、「鋼道路橋数量集計マニュアル」(令和5年3月、国土交通省)を参照のこと。</p> <p>【省略】</p>	型 式	低減率	単 純 鈹 桁	-41%	連 続 鈹 桁	-41%	箱 桁	-20%	<p>2-5 本体の仮組立工数 (Y₃)</p> <p>以下の1)~3)に示す条件を全て満たす橋梁については、原則として本体の仮組立を簡略化するものとし、補正率ε (別表)を用いて本体の仮組立工数を低減する。</p> <p>1) 鈹桁橋 (I形断面)または箱桁橋であること。</p> <p>2) 直橋であること。(桁が直橋である橋。支点折れ桁含む。)</p> <p>3) 鈹桁橋では斜角が75°以上、箱桁橋では斜角が90°であること。</p> <p>ただし、特段の理由(桁高が変化する場合、箱桁で溶接継手を採用する場合、ベント架設以外の架設方法を採用する場合、その他「標準的」と解釈できない理由がある場合等)がある場合にはこの限りではない。</p> <p>$Y_3 = C \times c \times K_4 \times (1 + \varepsilon)$</p> <p>C : 本体の全体部材数 (注1)</p> <p>c : 部材の橋梁形式による標準工数 (表2-8-1)</p> <p>K₄ : 1部材当り質量による影響係数 (表2-9-4)</p> <p>ε : 仮組立の簡略化による補正率 (別表)</p> <p>(注1) 部材とは、架設時に継手により組み立てられる材片の工場組立単位。単純鈹桁、連続鈹桁は対傾構・横構を含む。</p> <p>なお、詳細については「鋼道路橋数量集計マニュアル」(平成15年3月、国土交通省)を参照のこと。</p> <table border="1"> <caption>別表 仮組立の簡略化による補正率ε</caption> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>低減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単 純 鈹 桁</td> <td>-41%</td> </tr> <tr> <td>連 続 鈹 桁</td> <td>-41%</td> </tr> <tr> <td>箱 桁</td> <td>-20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-6 対傾構及び横構組立工数 (単純鈹桁・連続鈹桁のみ) (Y₄)</p> <p>$Y_4 = (C_1 \times c_1 \times K_5) + (C_2 \times c_2 \times K_5)$</p> <p>C₁ : 対傾構部材数</p> <p>C₂ : 横構部材数</p> <p>c₁ : 対傾構1部材当りの標準工数 (表2-8-2)</p> <p>c₂ : 横構1部材当りの標準工数 (表2-8-2)</p> <p>K₅ : (主桁高×主桁間隔)面積による影響係数 (表2-9-5)</p> <p>(注1) 対傾構部材数、横構部材数については、「鋼道路橋数量集計マニュアル」(平成15年3月、国土交通省)を参照のこと。</p> <p>【省略】</p>	型 式	低減率	単 純 鈹 桁	-41%	連 続 鈹 桁	-41%	箱 桁	-20%	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>
型 式	低減率																	
単 純 鈹 桁	-41%																	
連 続 鈹 桁	-41%																	
箱 桁	-20%																	
型 式	低減率																	
単 純 鈹 桁	-41%																	
連 続 鈹 桁	-41%																	
箱 桁	-20%																	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
2-8 橋梁形式による標準工数 橋梁の形式別、要素別工数は、表2-8-1、表2-8-2による。		2-8 橋梁形式による標準工数 橋梁の形式別、要素別工数は、表2-8-1、表2-8-2による。					表内、数値の改正
表2-8-1 橋梁形式別、要素別標準工数		表2-8-1 橋梁形式別、要素別標準工数					
形 式 \ 要 素	a ₁ (人/個)	a ₂ (人/個)	b ₁ (人/10m)	b ₂ (人/10m)	c (人/個)		
単 純 鈹 桁	1.48	0.32	0.94	0.39	0.43		
連 続 鈹 桁	<u>1.47</u>	<u>0.23</u>	0.78	0.37	0.38		
箱 桁	2.25	0.31	0.87	0.37	3.09		
鋼 床 版 鈹 桁	<u>1.24</u>	<u>0.25</u>	0.92	0.62	3.61		
鋼 床 版 箱 桁	3.78	0.33	1.03	0.53	6.24		
ト ラ ス	0.56	0.33	0.75	0.32	0.79		
ア ー チ	1.59	0.41	0.93	0.55	2.55		
ラ ー メ ン	1.98	0.40	0.80	0.57	3.26		
角 型 鋼 橋 脚	<u>4.09</u>	<u>0.70</u>	1.69	3.30	10.66		
丸 形 鋼 橋 脚	6.39	0.54	0.32	0.86	8.20		
角 型 ア ン カ ー フ レ ー ム	-	0.35	-	-	<u>13.84</u>		
丸 型 ア ン カ ー フ レ ー ム	-	0.19	-	-	5.57		
【省略】							
		表2-8-1 橋梁形式別、要素別標準工数					
形 式 \ 要 素	a ₁ (人/個)	a ₂ (人/個)	b ₁ (人/10m)	b ₂ (人/10m)	c (人/個)		
単 純 鈹 桁	1.15	0.25	0.94	0.39	0.43		
連 続 鈹 桁	<u>1.22</u>	<u>0.19</u>	0.78	0.37	0.38		
箱 桁	2.25	0.31	0.87	0.37	3.09		
鋼 床 版 鈹 桁	<u>0.99</u>	<u>0.20</u>	0.92	0.62	3.61		
鋼 床 版 箱 桁	3.78	0.33	1.03	0.53	6.24		
ト ラ ス	0.56	0.33	0.75	0.32	0.79		
ア ー チ	1.59	0.41	0.93	0.55	2.55		
ラ ー メ ン	1.98	0.40	0.80	0.57	3.26		
角 型 鋼 橋 脚	<u>3.70</u>	<u>0.63</u>	1.69	3.30	10.66		
丸 形 鋼 橋 脚	6.39	0.54	0.32	0.86	8.20		
角 型 ア ン カ ー フ レ ー ム	-	0.35	-	-	<u>11.67</u>		
丸 型 ア ン カ ー フ レ ー ム	-	0.19	-	-	5.57		
【省略】							

改 正	現 行	備 考
<p>K～3100 鋼橋架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>15 鋼床版現場溶接工</p> <p>15-1 適用範囲 【省略】</p> <p>15-2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p>	<p>K～3100 鋼橋架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>15 鋼床版現場溶接工</p> <p>15-1 適用範囲 【省略】</p> <p>15-2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の 削除</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																		
<p>K～4200 PC橋架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 横組工 【省略】</p> <p>5-1 鉄筋工 5-1-1 鉄筋加工・組立 【省略】</p> <p>5-2-3 コンクリート工歩掛 型枠の製作、設置・撤去、コンクリートポンプ車による打設及び養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-2-3 コンクリート工歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">桁区分</th> <th colspan="4">編成人員 (人)</th> <th rowspan="2">コンクリートポンプ車運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>橋りょう世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>型わく工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレテンションT桁 ポストテンション桁</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td style="text-align: center;">9.3</td> <td style="text-align: center;">9.1 (7.5)</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">8 (7)</td> </tr> <tr> <td>プレテンション床版桁</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">3.9 (2.4)</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">10 (5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 歩掛はブーム打設を標準としているが、ブーム打設が困難な場合、または現場条件により配管打設が適する場合は、上表歩掛にて配管打設も適用できる。なお、配管式コンクリートポンプ車の規格は、90～100 m³/hとする。</p> <p>(注2) 配管打設の場合は、圧送管組立・撤去労務 (30m以下) を含むものとし、30mを超える場合は「D～1000 コンクリート工」の組立・撤去労務による。</p> <p>(注3) ブーム打設は打設高さ15m以下、投入水平距離15m以下の場合に適用する。</p> <p>(注4) 1日当り打設量は、40 m³を標準とする。</p> <p>(注5) 諸雑費は、型枠用材料、剥離材、養生マット及び電力に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>(注6) 養生については、養生覆材の被覆・水散布養生を標準とする。養生面積は、間詰床版の面積とする。保温養生等の特別な養生を必要とする場合の普通作業員の歩掛及び諸雑費率は、()書の値とし、養生費用は別途計上する。</p> <p><u>(注7) 埋設型枠を使用する場合には適用できない。</u></p> <p>【省略】</p>	桁区分	編成人員 (人)				コンクリートポンプ車運転時間 (h)	諸雑費率 (%)	橋りょう世話役	特殊作業員	型わく工	普通作業員	プレテンションT桁 ポストテンション桁	2.9	4.0	9.3	9.1 (7.5)	1.5	8 (7)	プレテンション床版桁	1.6	1.7	2.5	3.9 (2.4)	1.5	10 (5)	<p>K～4200 PC橋架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 横組工 【省略】</p> <p>5-1 鉄筋工 5-1-1 鉄筋加工・組立 【省略】</p> <p>5-2-3 コンクリート工歩掛 型枠の製作、設置・撤去、コンクリートポンプ車による打設及び養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-2-3 コンクリート工歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">桁区分</th> <th colspan="4">編成人員 (人)</th> <th rowspan="2">コンクリートポンプ車運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>橋りょう世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>型わく工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレテンションT桁 ポストテンション桁</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td style="text-align: center;">9.3</td> <td style="text-align: center;">9.1 (7.5)</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">8 (7)</td> </tr> <tr> <td>プレテンション床版桁</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">3.9 (2.4)</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">10 (5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 歩掛はブーム打設を標準としているが、ブーム打設が困難な場合、または現場条件により配管打設が適する場合は、上表歩掛にて配管打設も適用できる。なお、配管式コンクリートポンプ車の規格は、90～100 m³/hとする。</p> <p>(注2) 配管打設の場合は、圧送管組立・撤去労務 (30m以下) を含むものとし、30mを超える場合は「D～1000 コンクリート工」の組立・撤去労務による。</p> <p>(注3) ブーム打設は打設高さ15m以下、投入水平距離15m以下の場合に適用する。</p> <p>(注4) 1日当り打設量は、40 m³を標準とする。</p> <p>(注5) 諸雑費は、型枠用材料、剥離材、養生マット及び電力に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>(注6) 養生については、養生覆材の被覆・水散布養生を標準とする。養生面積は、間詰床版の面積とする。保温養生等の特別な養生を必要とする場合の普通作業員の歩掛及び諸雑費率は、()書の値とし、養生費用は別途計上する。</p> <p>_____</p> <p>【省略】</p>	桁区分	編成人員 (人)				コンクリートポンプ車運転時間 (h)	諸雑費率 (%)	橋りょう世話役	特殊作業員	型わく工	普通作業員	プレテンションT桁 ポストテンション桁	2.9	4.0	9.3	9.1 (7.5)	1.5	8 (7)	プレテンション床版桁	1.6	1.7	2.5	3.9 (2.4)	1.5	10 (5)	<p>字句の追加</p>
桁区分		編成人員 (人)						コンクリートポンプ車運転時間 (h)	諸雑費率 (%)																																											
	橋りょう世話役	特殊作業員	型わく工	普通作業員																																																
プレテンションT桁 ポストテンション桁	2.9	4.0	9.3	9.1 (7.5)	1.5	8 (7)																																														
プレテンション床版桁	1.6	1.7	2.5	3.9 (2.4)	1.5	10 (5)																																														
桁区分	編成人員 (人)				コンクリートポンプ車運転時間 (h)	諸雑費率 (%)																																														
	橋りょう世話役	特殊作業員	型わく工	普通作業員																																																
プレテンションT桁 ポストテンション桁	2.9	4.0	9.3	9.1 (7.5)	1.5	8 (7)																																														
プレテンション床版桁	1.6	1.7	2.5	3.9 (2.4)	1.5	10 (5)																																														

改 正	現 行	備 考																																																																																																						
<p>K～4300 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 コンクリート工 【省略】</p> <p>3-3 ケーブル工</p> <p>PCケーブル及びシースの切断・組立・挿入、シース内へのグラウト材注入作業の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>なお、次表にはPCケーブル等の資材吊込を含む。</p> <p style="text-align: center;">表3-3 ケーブル工歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">マルチストランドシステム</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)</th> <th>2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)</th> <th>3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)</th> <th rowspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 材</td> <td>kg</td> <td style="text-align: center;">910</td> <td style="text-align: center;">966</td> <td style="text-align: center;">1,374</td> <td>(注1)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">20</td> <td>(注2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	ケーブル規格		数 量			摘 要	マルチストランドシステム			名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)	2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)	3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)		橋りょう世話役	人	1.3				橋りょう特殊工	〃	6.6				と び 工	〃	0.1				普 通 作 業 員	〃	5.5				P C 鋼 材	kg	910	966	1,374	(注1)	諸 雑 費 率	%	20			(注2)	<p>K～4300 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 コンクリート工 【省略】</p> <p>3-3 ケーブル工</p> <p>PCケーブル及びシースの切断・組立・挿入、シース内へのグラウト材注入作業の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>なお、次表にはPCケーブル等の資材吊込を含む。</p> <p style="text-align: center;">表3-3 ケーブル工歩掛 (ケーブル100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">マルチストランドシステム</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)</th> <th>2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)</th> <th>2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)</th> <th rowspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 材</td> <td>kg</td> <td style="text-align: center;">910</td> <td style="text-align: center;">966</td> <td style="text-align: center;">1,374</td> <td>(注1)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">20</td> <td>(注2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	ケーブル規格		数 量			摘 要	マルチストランドシステム			名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)	2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)	2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)		橋りょう世話役	人	1.3				橋りょう特殊工	〃	6.6				と び 工	〃	0.1				普 通 作 業 員	〃	5.5				P C 鋼 材	kg	910	966	1,374	(注1)	諸 雑 費 率	%	20			(注2)	<p>表内、字句及び数値 の改正</p>
ケーブル規格			数 量				摘 要																																																																																																	
		マルチストランドシステム																																																																																																						
名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)	2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)	3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)																																																																																																				
		橋りょう世話役	人	1.3																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	6.6																																																																																																						
と び 工	〃	0.1																																																																																																						
普 通 作 業 員	〃	5.5																																																																																																						
P C 鋼 材	kg	910	966	1,374	(注1)																																																																																																			
諸 雑 費 率	%	20			(注2)																																																																																																			
ケーブル規格		数 量			摘 要																																																																																																			
		マルチストランドシステム																																																																																																						
名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)	2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)	2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)																																																																																																				
		橋りょう世話役	人	1.3																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	6.6																																																																																																						
と び 工	〃	0.1																																																																																																						
普 通 作 業 員	〃	5.5																																																																																																						
P C 鋼 材	kg	910	966	1,374	(注1)																																																																																																			
諸 雑 費 率	%	20			(注2)																																																																																																			

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																				
<p>3-4 緊張工</p> <p>PC定着工法の定着部型枠の製作・設置・撤去、定着装置取付、緊張の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-4 緊張工歩掛 (両締め10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">名 称</td> <td rowspan="3">単 位</td> <td colspan="2">1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">2.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">10.0</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">3.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">6.4</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">緊張側(緊張用) 20</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td colspan="2">15 (注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(片締め10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">名 称</td> <td rowspan="3">単 位</td> <td colspan="2">1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">1.9</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">8.3</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">3.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">5.2</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">緊張側(緊張用) 10</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td colspan="2">固定側(緊張用または固定用) 10 (注2)</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td colspan="2">15 (注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 支承工</p> <p>5-1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>5-2 機種を選定</p> <p>機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5-2 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>台 数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>1</td> <td>資材吊込、取付</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	ケーブル規格		数 量		摘 要	マルチストランドシステム		名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)		3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)		橋りょう世話役	人	2.3		橋りょう特殊工	〃	10.0		型わく工	〃	3.3		普通作業員	〃	6.4		定着装置	個	緊張側(緊張用) 20		諸雑费率	%	15 (注1)		ケーブル規格		数 量		摘 要	マルチストランドシステム		名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)		3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)		橋りょう世話役	人	1.9		橋りょう特殊工	〃	8.3		型わく工	〃	3.4		普通作業員	〃	5.2		定着装置	個	緊張側(緊張用) 10		〃	〃	固定側(緊張用または固定用) 10 (注2)		諸雑费率	%	15 (注1)		機械名	規 格	台 数	摘 要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	資材吊込、取付	<p>3-4 緊張工</p> <p>PC定着工法の定着部型枠の製作・設置・撤去、定着装置取付、緊張の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-4 緊張工歩掛 (両締め10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">名 称</td> <td rowspan="3">単 位</td> <td colspan="2">1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">2.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">10.0</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">3.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">6.4</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">緊張側(緊張用) 20</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td colspan="2">15 (注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(片締め10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ケーブル規格</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">マルチストランドシステム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">名 称</td> <td rowspan="3">単 位</td> <td colspan="2">1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)</td> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">1.9</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">8.3</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">3.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">5.2</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>個</td> <td colspan="2">緊張側(緊張用) 10</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td colspan="2">固定側(緊張用または固定用) 10 (注2)</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>%</td> <td colspan="2">15 (注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 支承工</p> <p>5-1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>5-2 機種を選定</p> <p>機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5-2 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>台 数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>1</td> <td>資材吊込、取付</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	ケーブル規格		数 量		摘 要	マルチストランドシステム		名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)		2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)		橋りょう世話役	人	2.3		橋りょう特殊工	〃	10.0		型わく工	〃	3.3		普通作業員	〃	6.4		定着装置	個	緊張側(緊張用) 20		諸雑费率	%	15 (注1)		ケーブル規格		数 量		摘 要	マルチストランドシステム		名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)		2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)		橋りょう世話役	人	1.9		橋りょう特殊工	〃	8.3		型わく工	〃	3.4		普通作業員	〃	5.2		定着装置	個	緊張側(緊張用) 10		〃	〃	固定側(緊張用または固定用) 10 (注2)		諸雑费率	%	15 (注1)		機械名	規 格	台 数	摘 要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	資材吊込、取付	<p>表内、字句と数値の改正</p> <p>表内、字句と数値の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
ケーブル規格			数 量			摘 要																																																																																																																																																																																
		マルチストランドシステム																																																																																																																																																																																				
名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)																																																																																																																																																																																				
		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)																																																																																																																																																																																				
		3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)																																																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	2.3																																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	10.0																																																																																																																																																																																				
型わく工	〃	3.3																																																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	6.4																																																																																																																																																																																				
定着装置	個	緊張側(緊張用) 20																																																																																																																																																																																				
諸雑费率	%	15 (注1)																																																																																																																																																																																				
ケーブル規格		数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
		マルチストランドシステム																																																																																																																																																																																				
名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)																																																																																																																																																																																				
		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)																																																																																																																																																																																				
		3,200kN (320 t) 型 (12S15.2B)																																																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.9																																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	8.3																																																																																																																																																																																				
型わく工	〃	3.4																																																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	5.2																																																																																																																																																																																				
定着装置	個	緊張側(緊張用) 10																																																																																																																																																																																				
〃	〃	固定側(緊張用または固定用) 10 (注2)																																																																																																																																																																																				
諸雑费率	%	15 (注1)																																																																																																																																																																																				
機械名	規 格	台 数	摘 要																																																																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	資材吊込、取付																																																																																																																																																																																			
ケーブル規格		数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
		マルチストランドシステム																																																																																																																																																																																				
名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)																																																																																																																																																																																				
		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)																																																																																																																																																																																				
		2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)																																																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	2.3																																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	10.0																																																																																																																																																																																				
型わく工	〃	3.3																																																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	6.4																																																																																																																																																																																				
定着装置	個	緊張側(緊張用) 20																																																																																																																																																																																				
諸雑费率	%	15 (注1)																																																																																																																																																																																				
ケーブル規格		数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
		マルチストランドシステム																																																																																																																																																																																				
名 称	単 位	1,900kN (195 t) 型 (12S12.4A)																																																																																																																																																																																				
		2,200kN (225 t) 型 (12S12.7B)																																																																																																																																																																																				
		2,900kN (290 t) 型 (12S15.2A)																																																																																																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.9																																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	8.3																																																																																																																																																																																				
型わく工	〃	3.4																																																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	5.2																																																																																																																																																																																				
定着装置	個	緊張側(緊張用) 10																																																																																																																																																																																				
〃	〃	固定側(緊張用または固定用) 10 (注2)																																																																																																																																																																																				
諸雑费率	%	15 (注1)																																																																																																																																																																																				
機械名	規 格	台 数	摘 要																																																																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	資材吊込、取付																																																																																																																																																																																			

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																		
<p>6 単価表</p> <p>(1) コンクリート工 10 m³当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(6) 落橋防止装置取付工 1 組当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/D×1</td> <td>表 4-3、表 4-4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>落橋防止装置</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1/D×1</td> <td>表 4-2、表 4-4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4-5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) D : 日当り施工量 (組/日)</p> <p>(7) 支承工 1 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/D×1</td> <td>表 5-3、表 5-4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>ゴ ム 支 承</td> <td></td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1/D×1</td> <td>表 5-2、表 5-4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5-5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) D : 日当り施工量 (個/日)</p> <p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">コンクリートポンプ車</td> <td rowspan="3">トラック架装・ ブーム式 圧送能力 90~110 m³/h</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人	1/D×1	表 4-3、表 4-4	橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃	普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃	落橋防止装置		組	1		ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 4-2、表 4-4	諸 雑 費		式	1	表 4-5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人	1/D×1	表 5-3、表 5-4	橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃	普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃	ゴ ム 支 承		個	1		無収縮モルタル		m ³		必要数量計上	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 5-2、表 5-4	諸 雑 費		式	1	表 5-5	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	コンクリートポンプ車	トラック架装・ ブーム式 圧送能力 90~110 m ³ /h	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	81		機 械 損 料	供用日	1.01		<p>6 単価表</p> <p>(1) コンクリート工 10 m³当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(6) 落橋防止装置取付工 1 組当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/D×1</td> <td>表 4-3、表 4-4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>落橋防止装置</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1/D×1</td> <td>表 4-2、表 4-4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4-5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) D : 日当り施工量 (組/日)</p> <p>(7) 支承工 1 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/D×1</td> <td>表 5-3、表 5-4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/D×2</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>ゴ ム 支 承</td> <td></td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1/D×1</td> <td>表 5-2、表 5-4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5-5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) D : 日当り施工量 (個/日)</p> <p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">コンクリートポンプ車</td> <td rowspan="3">トラック架装・ ブーム式 圧送能力 90~110 m³/h</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人	1/D×1	表 4-3、表 4-4	橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃	普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃	落橋防止装置		組	1		ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 4-2、表 4-4	諸 雑 費		式	1	表 4-5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人	1/D×1	表 5-3、表 5-4	橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃	普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃	ゴ ム 支 承		個	1		無収縮モルタル		m ³		必要数量計上	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 5-2、表 5-4	諸 雑 費		式	1	表 5-5	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	コンクリートポンプ車	トラック架装・ ブーム式 圧送能力 90~110 m ³ /h	運転手 (特殊)	人	1.00		軽 油	L	81		機 械 損 料	供用日	1.00		<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>表内、数値の改正</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																
橋りょう世話役		人	1/D×1	表 4-3、表 4-4																																																																																																																																																																																																																
橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
落橋防止装置		組	1																																																																																																																																																																																																																	
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 4-2、表 4-4																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	表 4-5																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																
橋りょう世話役		人	1/D×1	表 5-3、表 5-4																																																																																																																																																																																																																
橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
ゴ ム 支 承		個	1																																																																																																																																																																																																																	
無収縮モルタル		m ³		必要数量計上																																																																																																																																																																																																																
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 5-2、表 5-4																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	表 5-5																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																				
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																															
コンクリートポンプ車	トラック架装・ ブーム式 圧送能力 90~110 m ³ /h	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																																
		軽 油	L	81																																																																																																																																																																																																																
		機 械 損 料	供用日	1.01																																																																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																
橋りょう世話役		人	1/D×1	表 4-3、表 4-4																																																																																																																																																																																																																
橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
落橋防止装置		組	1																																																																																																																																																																																																																	
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 4-2、表 4-4																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	表 4-5																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																
橋りょう世話役		人	1/D×1	表 5-3、表 5-4																																																																																																																																																																																																																
橋りょう特殊工		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1/D×2	〃、〃																																																																																																																																																																																																																
ゴ ム 支 承		個	1																																																																																																																																																																																																																	
無収縮モルタル		m ³		必要数量計上																																																																																																																																																																																																																
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1/D×1	表 5-2、表 5-4																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	表 5-5																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																				
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																															
コンクリートポンプ車	トラック架装・ ブーム式 圧送能力 90~110 m ³ /h	運転手 (特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																																
		軽 油	L	81																																																																																																																																																																																																																
		機 械 損 料	供用日	1.00																																																																																																																																																																																																																

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																										
<p>K～5030 鋼製伸縮継手工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 伸縮装置新設2箇所当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型16t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4-1、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表4-1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	_____		—			_____		—			_____		—			ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型16t吊	日		表4-1、 機械賃料	計					<p>K～5030 鋼製伸縮継手工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 伸縮装置新設2箇所当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>伸縮装置材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型16t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4-1_____</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表4-1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	伸縮装置材料費		m			補強鉄筋		kg			コンクリートアンカー		本			ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型16t吊	日		表4-1_____	計					<p>表内、字句の削除・追加</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
橋りょう世話役		人		表4-1																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																								
_____		—																																																																																										
_____		—																																																																																										
_____		—																																																																																										
ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型16t吊	日		表4-1、 機械賃料																																																																																								
計																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
橋りょう世話役		人		表4-1																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																								
伸縮装置材料費		m																																																																																										
補強鉄筋		kg																																																																																										
コンクリートアンカー		本																																																																																										
ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型16t吊	日		表4-1_____																																																																																								
計																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																															
K～6000 橋台・橋脚工（構造物単位） I 橋台・橋脚工（1） 1 適用範囲 【省略】 5 単価表 (1) T形橋脚 10 m ³ 当り単価表〔橋台・橋脚工（1）〕 【省略】 (5) 機械運転単価表		K～6000 橋台・橋脚工（構造物単位） I 橋台・橋脚工（1） 1 適用範囲 【省略】 5 単価表 (1) T形橋脚 10 m ³ 当り単価表〔橋台・橋脚工（1）〕 【省略】 (5) 機械運転単価表		表内、数値の改正																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリート ポンプ車</td> <td rowspan="2">トラック架装・ ブーム式</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧送能力 90～110 m³/h</td> <td>機械損料 1</td> <td>供用日</td> <td>1.04</td> <td>コンクリートポンプ車</td> </tr> <tr> <td>機械損料 2</td> <td>m・供用日</td> <td>L×1.04</td> <td>コンクリート圧送管（径 125 mm）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。</p>	機械名	規 格	区 分		単 位	数 量	摘 要	コンクリート ポンプ車	トラック架装・ ブーム式	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	66		圧送能力 90～110 m ³ /h	機械損料 1	供用日	1.04	コンクリートポンプ車	機械損料 2	m・供用日	L×1.04	コンクリート圧送管（径 125 mm）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリート ポンプ車</td> <td rowspan="2">トラック架装・ ブーム式</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧送能力 90～110 m³/h</td> <td>機械損料 1</td> <td>供用日</td> <td>1.03</td> <td>コンクリートポンプ車</td> </tr> <tr> <td>機械損料 2</td> <td>m・供用日</td> <td>L×1.03</td> <td>コンクリート圧送管（径 125 mm）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	コンクリート ポンプ車	トラック架装・ ブーム式	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	66		圧送能力 90～110 m ³ /h	機械損料 1	供用日	1.03	コンクリートポンプ車	機械損料 2	m・供用日	L×1.03
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																														
コンクリート ポンプ車	トラック架装・ ブーム式	運転手(特殊)	人	1.00																																															
		軽 油	L	66																																															
	圧送能力 90～110 m ³ /h	機械損料 1	供用日	1.04	コンクリートポンプ車																																														
		機械損料 2	m・供用日	L×1.04	コンクリート圧送管（径 125 mm）																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																														
コンクリート ポンプ車	トラック架装・ ブーム式	運転手(特殊)	人	1.00																																															
		軽 油	L	66																																															
	圧送能力 90～110 m ³ /h	機械損料 1	供用日	1.03	コンクリートポンプ車																																														
		機械損料 2	m・供用日	L×1.03	コンクリート圧送管（径 125 mm）																																														

改 正	現 行	備 考
<p>K～6100 橋梁検査路架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <pre> graph LR A[機材搬入] --> B[足場設置] B --> C[アンカーボルト設置] C --> D[検査路架設] D --> E[足場撤去] E --> F[機材搬出] </pre> <p>【省略】</p>	<p>K～6100 橋梁検査路架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <pre> graph LR A[準備・機材搬入] --> B[足場設置] B --> C[アンカーボルト設置] C --> D[検査路架設] D --> E[足場撤去] E --> F[機材搬出・後片付け] </pre> <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の 削除</p>

㊦ 地すべり防止工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正		現 行		備 考					
L 地すべり防止工 L～1000 集水井工（ライナープレート土留工法）		L 地すべり防止工 L～1000 集水井工（ライナープレート土留工法）		表内、字句の改正 表内、字句の改正 表内、字句の改正					
1 適用範囲 【省略】		1 適用範囲 【省略】							
4 施工歩掛 4-1 土留掘削作業 (1) 機種を選定 掘削土留作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。		4 施工歩掛 4-1 土留掘削作業 (1) 機種を選定 掘削土留作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。							
表 4-1-1 機種を選定		表 4-1-1 機種を選定							
作業種別	機械名	規 格	単位		数量	工 法			摘要
						A	B	C	
掘削及び排土	クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4㎡	台		1	○			
排土及び土留材 ・機材の吊込み	クローラクレーン	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	〃		1	○	○		
	やぐら装置	簡易やぐら（モータウインチ付） 能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	〃		1			○	
掘削	小型バックホウ （クローラ型）	電動式 山積0.022㎡（平積0.015㎡）	〃		1		○	○	
【省略】 4-3 井戸蓋工 (1) 機種を選定 井戸蓋工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。		【省略】 4-3 井戸蓋工 (1) 機種を選定 井戸蓋工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。							
表 4-3-1 機種を選定		表 4-3-1 機種を選定							
機械名	規 格	単位	数 量	摘 要					
クローラクレーン	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	台	1						
(注1) クローラクレーンは、賃料とする。		(注1) クローラクレーンは、賃料とする。							
【省略】 4-4 昇降用設備設置工 (1) 機種を選定 昇降用設備設置工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。		【省略】 4-4 昇降用設備設置工 (1) 機種を選定 昇降用設備設置工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。							
表 4-4-1 機種を選定		表 4-4-1 機種を選定							
機械名	規 格	単位	数 量	摘 要					
クローラクレーン	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	台	1						
(注1) クローラクレーンは、賃料とする。		(注1) クローラクレーンは、賃料とする。							
【省略】		【省略】							

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>5 単価表</p> <p>(1) 集水井(ライナープレート土留壁)1基当り内訳書 【省略】</p> <p>(2) 掘削土留工1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×D</td> <td>表4-1-2、式4-1、 表4-1-3</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運転</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m³</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>※A工法のみ計上 式4-1、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※A・B工法のみ計上 式4-1、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>電動式 山積0.022m³(平積0.015m³)</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※B・C工法のみ計上 式4-1、機械損料</td> </tr> <tr> <td>やぐら装置運転</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※C工法のみ計上 式4-1、機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-1-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D:集水井1基当り施工日数(日/基)</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 井戸蓋工1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×1/D</td> <td>表4-3-2、表4-3-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×1/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×1/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td>1×1/D</td> <td>表4-3-3</td> </tr> <tr> <td>井 戸 蓋 材</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D:日当り施工量(基/日)</p> <p>(5) 昇降用設備設置10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4-4-2、表4-4-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×10/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td>1×10/D</td> <td>表4-4-3、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-4-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D:日当り施工量(m/日)</p> <p>(注2) 昇降用設備材料費は別途計上する。</p> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×D	表4-1-2、式4-1、 表4-1-3	トンネル特殊工		〃	3×D	〃	特殊作業員		〃	1×D	〃	普通作業員		〃	1×D	〃	クラムシェル運転	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m ³	日	D	※A工法のみ計上 式4-1、機械賃料	クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	〃	〃	※A・B工法のみ計上 式4-1、機械賃料	小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.022m ³ (平積0.015m ³)	〃	〃	※B・C工法のみ計上 式4-1、機械損料	やぐら装置運転	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	〃	〃	※C工法のみ計上 式4-1、機械損料	諸 雑 費		式	1	表4-1-4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×1/D	表4-3-2、表4-3-3	特殊作業員		〃	2×1/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×1/D	〃、〃	クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×1/D	表4-3-3	井 戸 蓋 材		基	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4-4-2、表4-4-3	特殊作業員		〃	2×10/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×10/D	表4-4-3、機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4-4-4	計					<p>5 単価表</p> <p>(1) 集水井(ライナープレート土留壁)1基当り内訳書 【省略】</p> <p>(2) 掘削土留工1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×D</td> <td>表4-1-2、式4-1、 表4-1-3</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運転</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m³</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>※A工法のみ計上 式4-1、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※A・B工法のみ計上 式4-1、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>電動式 山積0.022m³(平積0.015m³)</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※B・C工法のみ計上 式4-1、機械損料</td> </tr> <tr> <td>やぐら装置運転</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※C工法のみ計上 式4-1、機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-1-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D:集水井1基当り施工日数(日/基)</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 井戸蓋工1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×1/D</td> <td>表4-3-2、表4-3-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×1/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×1/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td>1×1/D</td> <td>表4-3-3</td> </tr> <tr> <td>井 戸 蓋 材</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D:日当り施工量(基/日)</p> <p>(5) 昇降用設備設置10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4-4-2、表4-4-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×10/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td>1×10/D</td> <td>表4-4-3、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-4-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D:日当り施工量(m/日)</p> <p>(注2) 昇降用設備材料費は別途計上する。</p> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×D	表4-1-2、式4-1、 表4-1-3	トンネル特殊工		〃	3×D	〃	特殊作業員		〃	1×D	〃	普通作業員		〃	1×D	〃	クラムシェル運転	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m ³	日	D	※A工法のみ計上 式4-1、機械賃料	クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	〃	〃	※A・B工法のみ計上 式4-1、機械賃料	小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.022m ³ (平積0.015m ³)	〃	〃	※B・C工法のみ計上 式4-1、機械損料	やぐら装置運転	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	〃	〃	※C工法のみ計上 式4-1、機械損料	諸 雑 費		式	1	表4-1-4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×1/D	表4-3-2、表4-3-3	特殊作業員		〃	2×1/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×1/D	〃、〃	クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×1/D	表4-3-3	井 戸 蓋 材		基	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4-4-2、表4-4-3	特殊作業員		〃	2×10/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×10/D	表4-4-3、機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4-4-4	計					<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×D	表4-1-2、式4-1、 表4-1-3																																																																																																																																																																																																																																																								
トンネル特殊工		〃	3×D	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	1×D	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1×D	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
クラムシェル運転	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m ³	日	D	※A工法のみ計上 式4-1、機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	〃	〃	※A・B工法のみ計上 式4-1、機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.022m ³ (平積0.015m ³)	〃	〃	※B・C工法のみ計上 式4-1、機械損料																																																																																																																																																																																																																																																								
やぐら装置運転	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	〃	〃	※C工法のみ計上 式4-1、機械損料																																																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4-1-4																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×1/D	表4-3-2、表4-3-3																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	2×1/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1×1/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×1/D	表4-3-3																																																																																																																																																																																																																																																								
井 戸 蓋 材		基	1																																																																																																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×10/D	表4-4-2、表4-4-3																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	2×10/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×10/D	表4-4-3、機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4-4-4																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×D	表4-1-2、式4-1、 表4-1-3																																																																																																																																																																																																																																																								
トンネル特殊工		〃	3×D	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	1×D	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1×D	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
クラムシェル運転	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m ³	日	D	※A工法のみ計上 式4-1、機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	〃	〃	※A・B工法のみ計上 式4-1、機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.022m ³ (平積0.015m ³)	〃	〃	※B・C工法のみ計上 式4-1、機械損料																																																																																																																																																																																																																																																								
やぐら装置運転	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	〃	〃	※C工法のみ計上 式4-1、機械損料																																																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4-1-4																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×1/D	表4-3-2、表4-3-3																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	2×1/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1×1/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×1/D	表4-3-3																																																																																																																																																																																																																																																								
井 戸 蓋 材		基	1																																																																																																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×10/D	表4-4-2、表4-4-3																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	2×10/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1×10/D	表4-4-3、機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4-4-4																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考	
(7) 機械運転単価表						(7) 機械運転単価表						表内、字句及び数値 の改正	
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要		
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00		ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00			
		軽 油	L	45				軽 油	L	45			
		賃 料	供用日	1.41				賃 料	供用日	1.41			
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		ク ロ ー ラ ク レ ー ン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00			
		軽 油	L	12	A工法			軽 油	L	13	A工法		
				16	B工法					17	B工法		
				14	昇降用設備 ・井戸蓋					15	昇降用設備 ・井戸蓋		
賃 料	供用日	1.47		賃 料	供用日	1.47							
小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	電動式 山積 0.022 m ³ (平積 0.015 m ³)	機 械 損 料	供用日	1.48	B工法	小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	電動式 山積 0.022 m ³ (平積 0.015 m ³)	機 械 損 料	供用日	1.47	B工法		運 転 歩 掛 は 施 工 歩 掛 に 含 ま れ て い る
				1.41	C工法					1.40	C工法		
や ぐ ら 装 置	簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	機 械 損 料	供用日	1.44		や ぐ ら 装 置	簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	機 械 損 料	供用日	1.43			運 転 歩 掛 は 施 工 歩 掛 に 含 ま れ て い る
ト ラ ッ ク	[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	運転手(特殊)	人	1.00		ト ラ ッ ク	[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	運転手(特殊)	人	1.00			
		軽 油	L	21				軽 油	L	21			
		機 械 損 料	供用日	1.21				機 械 損 料	供用日	1.20			

改 正	現 行	備 考										
<p>L～1110 集排水ボーリング孔洗浄工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設における集排水ボーリング孔の洗浄工に適用する。</p> <hr/> <p>1-1 洗浄工 横ボーリング孔及び集水井内での集排水ボーリング孔（φ30mm～φ150mm、延長130m以下/本）の洗浄工に適用する。なお、洗浄工程数については、集水孔は4工程まで、排水孔は3工程までに適用する。</p> <p>1-2 集水井内足場工 井内作業における集水井内足場の設置・撤去に適用する。 また、本歩掛は足場設置高さに関係なく適用できる。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>2-1 井内作業</p> <p>2-2 井外作業</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p>	<p>L～1110 集排水ボーリング孔洗浄工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設における横ボーリング孔及び集水井内の集排水ボーリング孔（φ30mm～φ150mm、延長130m以下/本）の高圧ポンプによる洗浄工に適用する。 なお、洗浄工程数については、集水孔は4工程まで、排水孔は3工程までに適用する。</p> <hr/> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>2-1 井内作業</p> <p>2-2 井外作業</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定 洗浄作業における機械等の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-1 機種選定の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">高圧洗浄機</td> <td>工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa</td> <td style="text-align: center;">台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ノズル、高圧ホース含む</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要	高圧洗浄機	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	台	1	ノズル、高圧ホース含む	<p>字句の改定</p> <p>字句の削除 字句、番号の追加 字句の追加</p> <p>字句、番号の追加 字句の追加 "</p> <p>フロー図内、字句の削除及び追加</p> <p>フロー図内、字句の削除</p> <p>番号・表及び字句の削除</p>
機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要								
高圧洗浄機	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	台	1	ノズル、高圧ホース含む								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																														
<p>3 施工歩掛</p> <p style="text-align: center;">[削除]</p> <p>3-1 洗浄工</p> <p>(1) 編成人員</p> <p>洗浄工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>洗 浄 工</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 日当り施工量</p> <p>洗浄工の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>洗 浄 工</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">230</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 諸雑費率</p> <p>諸雑費は、高圧洗浄機（ノズル、高圧ホース含む）賃料、工事用水中モータポンプ賃料、軸流ファン（軸流式）の損料、水槽の損料、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に下表の率を乗じた金額を計上する。なお、軸流ファン（軸流式）は、井内作業の場合に計上する。井外作業の場合は、（ ）内の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>また、高圧洗浄機は、「工事用・モータ駆動 吐出量15～200/min 圧力20MPa」を標準とし、現場条件等により、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>洗浄水は、沢水を工事用水中モータポンプにて採取し、水槽に貯水して使用することを標準としており、現場条件等により、これにより難い場合は、洗浄水に要する費用を別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>諸雑費率</td> <td style="text-align: center;">16 (15)</td> </tr> </tbody> </table>	洗 浄 工	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員		1	2	1	洗 浄 工	単 位	数 量		m	230	諸雑費率	16 (15)	<p>4 施工歩掛</p> <p>洗浄工の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 洗浄工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り施工量 (m/日)</th> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th>使用機械</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">D=220</td> <td>土木一般世話役</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">高圧洗浄機 1台</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 諸雑費は、工事用水中モータポンプ賃料、軸流ファン（軸流式）の損料、水槽の損料、電力に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p style="text-align: center;">[追加]</p>	1日当り施工量 (m/日)	編成人員 (人)		使用機械	諸雑費率 (%)	D=220	土木一般世話役	1	高圧洗浄機 1台	2	特殊作業員	2	普通作業員	1	<p>番号の改正 表及び字句の削除</p> <p>歩掛の新設</p>
洗 浄 工	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																													
	1	2	1																													
洗 浄 工	単 位	数 量																														
	m	230																														
諸雑費率	16 (15)																															
1日当り施工量 (m/日)	編成人員 (人)		使用機械	諸雑費率 (%)																												
D=220	土木一般世話役	1	高圧洗浄機 1台	2																												
	特殊作業員	2																														
	普通作業員	1																														

改 正	現 行	備 考																														
<p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p> <p>3-2 集水井内足場工</p> <p>(1) 施工歩掛</p> <p>井内作業における集水井内足場の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。なお、本歩掛で対応しているのは、「(2) 集水井内足場概念図 (参考図)」に示す足場工である。</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 集水井内足場設置・撤去歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td>0.72</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 諸雑費は、軸流ファン(軸流式)の損料、足場板合板、角材、安全ネット及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p><u>(注2) 上表は、足場の設置・撤去1回当りの数量であり、同一集水井内で複数の設置・撤去を行う場合は、その実施回数を計上すること。</u></p> <p>(2) 集水井内足場概念図 (参考図)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>平面図</p> </div> <div> <p>詳細図 A部詳細断面図</p> </div> </div>	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	0.43	と び 工	〃	0.72	普 通 作 業 員	〃	0.51	諸 雑 費 率	%	11	<p>5 集水井内足場工</p> <p>5-1 適用範囲</p> <p><u>井内作業における集水井内足場の設置・撤去に適用する。また、本歩掛は足場設置高さに関係なく適用できる。</u></p> <p>5-2 施工歩掛</p> <p>井内作業における集水井内足場の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。なお、本歩掛で対応しているのは、「5-3 集水井内足場概念図 (参考図)」に示す足場工である。</p> <p style="text-align: center;">表 5-2 集水井内足場設置・撤去歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 諸雑費は、軸流ファン(軸流式)の損料、足場板合板、角材、安全ネット及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>5-3 集水井内足場概念図 (参考図)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>平面図</p> </div> <div> <p>詳細図 A部詳細断面図</p> </div> </div>	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	0.4	と び 工	〃	0.7	普 通 作 業 員	〃	0.5	諸 雑 費 率	%	7	<p>番号、字句の削除</p> <p>字句の追加 番号の改正</p> <p>番号の改正</p> <p>〃</p> <p>表内、数値及び番号の改正</p> <p>字句・番号の追加</p> <p>番号の改正</p>
名 称	単 位	数 量																														
土 木 一 般 世 話 役	人	0.43																														
と び 工	〃	0.72																														
普 通 作 業 員	〃	0.51																														
諸 雑 費 率	%	11																														
名 称	単 位	数 量																														
土 木 一 般 世 話 役	人	0.4																														
と び 工	〃	0.7																														
普 通 作 業 員	〃	0.5																														
諸 雑 費 率	%	7																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																	
<p>4 単価表</p> <p>(1) 洗浄工 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$(10/D) \times 1$</td> <td>表 3-1、表 3-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(10/D) \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(10/D) \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3-3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D : 1日当り施工量 (m/日)</p> <p>(2) 集水井内足場設置・撤去 1回当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3-4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; color: red;">[削除]</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$(10/D) \times 1$	表 3-1、表 3-2	特 殊 作 業 員		〃	$(10/D) \times 2$	〃	普 通 作 業 員		〃	$(10/D) \times 1$	〃	_____	_____	_____	_____	_____	諸 雑 費		式	1	表 3-3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3-4	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>6 単価表</p> <p>(1) 洗浄工 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$(10/D) \times 1$</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(10/D) \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(10/D) \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>高 圧 洗 浄 機 運 転</td> <td>工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>日</td> <td>$(10/D) \times 1$</td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D : 1日当り施工量 (m/日)</p> <p>(2) 集水井内足場設置・撤去 1回当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高 圧 洗 浄 機</td> <td rowspan="2">工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>28</td> <td rowspan="2">運転歩掛は施工歩掛 に含まれている</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$(10/D) \times 1$	表 4-1	特 殊 作 業 員		〃	$(10/D) \times 2$	〃	普 通 作 業 員		〃	$(10/D) \times 1$	〃	高 圧 洗 浄 機 運 転	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	日	$(10/D) \times 1$	〃 機械損料	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 5-2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	高 圧 洗 浄 機	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	ガソリン	L	28	運転歩掛は施工歩掛 に含まれている	機械損料	供用日	1.61	<p>番号の改正</p> <p>表内、字句の削除及び改正</p> <p>表内、字句・番号の改正</p> <p>表の削除</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	$(10/D) \times 1$	表 3-1、表 3-2																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃	$(10/D) \times 2$	〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	$(10/D) \times 1$	〃																																																																																																																																															
_____	_____	_____	_____	_____																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 3-3																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3-4																																																																																																																																															
と び 工		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	$(10/D) \times 1$	表 4-1																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃	$(10/D) \times 2$	〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	$(10/D) \times 1$	〃																																																																																																																																															
高 圧 洗 浄 機 運 転	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	日	$(10/D) \times 1$	〃 機械損料																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 5-2																																																																																																																																															
と び 工		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																														
高 圧 洗 浄 機	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	ガソリン	L	28	運転歩掛は施工歩掛 に含まれている																																																																																																																																														
		機械損料	供用日	1.61																																																																																																																																															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																													
<p>L～2000 かご工（地すべり防止工用）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">必要回数繰返し</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。吸出し防止材は、ふとんかごのみとする。</p> <p>3 機種を選定</p> <p><u>3-1 じゃかご</u></p> <p>機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>3-2 ふとんかご</u></p> <p>機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>バックホウ</u> <u>(クローラ型)</u></td> <td><u>標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)</u> <u>山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</u></td> <td><u>台</u></td> <td><u>1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>不整地運搬車</u></td> <td><u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> <u>クローラ型・ダンプ式 2 t 積</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>必要に応じて計上</u></td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	単位	数量	摘要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	台	1		不整地運搬車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上	機種	規格	単位	数量	摘要	<u>バックホウ</u> <u>(クローラ型)</u>	<u>標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)</u> <u>山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</u>	<u>台</u>	<u>1</u>		<u>不整地運搬車</u>	<u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> <u>クローラ型・ダンプ式 2 t 積</u>	<u>〃</u>	<u>1</u>	<u>必要に応じて計上</u>	<p>L～2000 かご工（地すべり防止工用）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">必要回数繰返し</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。吸出し防止材は、ふとんかごのみとする。</p> <p>3 機種を選定</p> <p>機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><u>[追加]</u></p>	機種	規格	単位	数量	摘要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	台	1		不整地運搬車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上	<p>フロー図内、字句の改正</p> <p>番号及び字句の追加</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>番号及び字句の追加</p> <p>表及び字句の追加</p>
機種	規格	単位	数量	摘要																																											
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	台	1																																												
不整地運搬車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上																																											
機種	規格	単位	数量	摘要																																											
<u>バックホウ</u> <u>(クローラ型)</u>	<u>標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)</u> <u>山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</u>	<u>台</u>	<u>1</u>																																												
<u>不整地運搬車</u>	<u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> <u>クローラ型・ダンプ式 2 t 積</u>	<u>〃</u>	<u>1</u>	<u>必要に応じて計上</u>																																											
機種	規格	単位	数量	摘要																																											
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	台	1																																												
不整地運搬車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上																																											

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																																																																																																																																																
<p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 じゃかご</p> <p>じゃかご施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 じゃかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">じゃかご規格</th> <th>径(cm)</th> <th>45</th> <th>60</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1.5</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>必要に応じて計上(注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要	名称	規格	単位				詰 石		m ³	1.5	2.7		土木一般世話役		人	0.2	0.3		特殊作業員		〃	0.7	1.3		普通作業員		〃	0.7	1.2		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	0.2	0.4		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)	<p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 じゃかご</p> <p>じゃかご施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 じゃかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">じゃかご規格</th> <th>径(cm)</th> <th>45</th> <th>60</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1.5</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>必要に応じて計上(注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要	名称	規格	単位				詰 石		m ³	1.5	2.7		土木一般世話役		人	0.2	0.3		特殊作業員		〃	0.7	1.3		普通作業員		〃	0.7	1.2		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	0.2	0.4		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)	表内、字句の改正																																																																
じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要																																																																																																																																																															
名称	規格	単位																																																																																																																																																																		
詰 石		m ³	1.5	2.7																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人	0.2	0.3																																																																																																																																																																
特殊作業員		〃	0.7	1.3																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	0.7	1.2																																																																																																																																																																
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	0.2	0.4																																																																																																																																																																
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)																																																																																																																																																															
じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要																																																																																																																																																															
名称	規格	単位																																																																																																																																																																		
詰 石		m ³	1.5	2.7																																																																																																																																																																
土木一般世話役		人	0.2	0.3																																																																																																																																																																
特殊作業員		〃	0.7	1.3																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	0.7	1.2																																																																																																																																																																
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	0.2	0.4																																																																																																																																																																
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)																																																																																																																																																															
<p>4-2 ふとんかご</p> <p>ふとんかごの施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 ふとんかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ふとんかご規格</th> <th>高(cm)</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>100</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th>幅(cm)</th> <th colspan="2">120</th> <th colspan="2">200</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>120</th> <th>200</th> <th>120</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>4.6</td> <td>5.7</td> <td>9.5</td> <td>6.8</td> <td>11</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> <td>1.5</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td>2.1</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>4.1</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td>2.3</td> <td>2.9</td> <td>4.8</td> <td>3.4</td> <td>5.5</td> <td>9.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td>必要に応じて計上(注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		ふとんかご規格		高(cm)	40	50	60	100	摘要	名称	規格	幅(cm)	120		200		単位	120	200	120	200	詰 石		m ³	4.6	5.7	9.5	6.8	11	19		土木一般世話役		人	0.6	0.7	1.1	0.8	1.3	2.3		特殊作業員		〃	0.6	0.8	1.3	0.9	1.5	2.6		普通作業員		〃	1.7	2.1	3.5	2.5	4.1	7.0		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	2.3	2.9	4.8	3.4	5.5	9.6		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	必要に応じて計上(注1)	<p>4-2 ふとんかご</p> <p>ふとんかごの施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 ふとんかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ふとんかご規格</th> <th>高(cm)</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>100</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th>幅(cm)</th> <th colspan="2">120</th> <th colspan="2">200</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>120</th> <th>200</th> <th>120</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>4.6</td> <td>5.7</td> <td>9.5</td> <td>6.8</td> <td>11</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> <td>1.5</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td>2.1</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>4.1</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td>2.3</td> <td>2.9</td> <td>4.8</td> <td>3.4</td> <td>5.5</td> <td>9.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td>必要に応じて計上(注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>		ふとんかご規格		高(cm)	40	50	60	100	摘要	名称	規格	幅(cm)	120		200		単位	120	200	120	200	詰 石		m ³	4.6	5.7	9.5	6.8	11	19		土木一般世話役		人	0.6	0.7	1.1	0.8	1.3	2.3		特殊作業員		〃	0.6	0.8	1.3	0.9	1.5	2.6		普通作業員		〃	1.7	2.1	3.5	2.5	4.1	7.0		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	2.3	2.9	4.8	3.4	5.5	9.6		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	必要に応じて計上(注1)	表内、字句の改正
ふとんかご規格		高(cm)	40	50	60	100	摘要																																																																																																																																																													
名称	規格	幅(cm)	120		200																																																																																																																																																															
		単位	120	200	120	200																																																																																																																																																														
詰 石		m ³	4.6	5.7	9.5	6.8	11	19																																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	0.6	0.7	1.1	0.8	1.3	2.3																																																																																																																																																												
特殊作業員		〃	0.6	0.8	1.3	0.9	1.5	2.6																																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.7	2.1	3.5	2.5	4.1	7.0																																																																																																																																																												
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	2.3	2.9	4.8	3.4	5.5	9.6																																																																																																																																																												
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	必要に応じて計上(注1)																																																																																																																																																											
ふとんかご規格		高(cm)	40	50	60	100	摘要																																																																																																																																																													
名称	規格	幅(cm)	120		200																																																																																																																																																															
		単位	120	200	120	200																																																																																																																																																														
詰 石		m ³	4.6	5.7	9.5	6.8	11	19																																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	0.6	0.7	1.1	0.8	1.3	2.3																																																																																																																																																												
特殊作業員		〃	0.6	0.8	1.3	0.9	1.5	2.6																																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.7	2.1	3.5	2.5	4.1	7.0																																																																																																																																																												
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h	2.3	2.9	4.8	3.4	5.5	9.6																																																																																																																																																												
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	必要に応じて計上(注1)																																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																
<p>5 単価表</p> <p>(1) じゃかご <u> </u> 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4-1 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>じゃかご</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表 4-1、表 4-3、 式 4-1</td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>必要に応じて計上 (3) 単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-1 <u> </u> 機械損料</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 <u> </u> 必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(2) ふとんかご 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4-2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td>パネル式</td> </tr> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表 4-2、表 4-3、 式 4-1</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td>t = 10 mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要に応じて計上 式 4-2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (2014 年規制) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 4-1 <u> </u>	特殊作業員		〃		〃 <u> </u>	普通作業員		〃		〃 <u> </u>	じゃかご		m	10	<u> </u>	詰 石		m ³		表 4-1、表 4-3、 式 4-1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	止 杭		本		必要に応じて計上 (3) 単価表	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h		表 4-1 <u> </u> 機械損料	不整地運搬車運転	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日		〃 <u> </u> 必要に応じて計上 機械賃料	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 4-2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ふとんかご		m	10	パネル式	詰 石		m ³		表 4-2、表 4-3、 式 4-1	吸出し防止材	t = 10 mm	m ²		必要に応じて計上 式 4-2	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (2014 年規制) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h		表 4-2 機械損料	不整地運搬車運転	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日		〃 必要に応じて計上 機械賃料	計					<p>5 単価表</p> <p>(1) じゃかご <u>(ふとんかご)</u> 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4-1、表 4-2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 <u> </u></td> </tr> <tr> <td>じゃかご <u>(ふとんかご)</u></td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td><u>ふとんかごは、パネル式 とする</u></td> </tr> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表 4-1、表 4-2</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td>t = 10 mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要に応じて計上 式 4-2</td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>必要に応じて計上 (2) 単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 山積 0.5 m³ (平積 0.4 m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-1、表 4-2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 <u> </u> 必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">[追加]</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 4-1、表 4-2	特殊作業員		〃		〃 <u> </u>	普通作業員		〃		〃 <u> </u>	じゃかご <u>(ふとんかご)</u>		m	10	<u>ふとんかごは、パネル式 とする</u>	詰 石		m ³		表 4-1、表 4-2	吸出し防止材	t = 10 mm	m ²		必要に応じて計上 式 4-2	止 杭		本		必要に応じて計上 (2) 単価表	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h		表 4-1、表 4-2 機械損料	不整地運搬車運転	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日		〃 <u> </u> 必要に応じて計上 機械賃料	計					<p>字句の削除</p> <p>表内、字句の削除・追加及び改正</p> <p>表及び番号・字句の追加</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 4-1 <u> </u>																																																																																																																																																														
特殊作業員		〃		〃 <u> </u>																																																																																																																																																														
普通作業員		〃		〃 <u> </u>																																																																																																																																																														
じゃかご		m	10	<u> </u>																																																																																																																																																														
詰 石		m ³		表 4-1、表 4-3、 式 4-1																																																																																																																																																														
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>																																																																																																																																																														
止 杭		本		必要に応じて計上 (3) 単価表																																																																																																																																																														
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h		表 4-1 <u> </u> 機械損料																																																																																																																																																														
不整地運搬車運転	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日		〃 <u> </u> 必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 4-2																																																																																																																																																														
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																														
ふとんかご		m	10	パネル式																																																																																																																																																														
詰 石		m ³		表 4-2、表 4-3、 式 4-1																																																																																																																																																														
吸出し防止材	t = 10 mm	m ²		必要に応じて計上 式 4-2																																																																																																																																																														
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (2014 年規制) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h		表 4-2 機械損料																																																																																																																																																														
不整地運搬車運転	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日		〃 必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土木一般世話役		人		表 4-1、表 4-2																																																																																																																																																														
特殊作業員		〃		〃 <u> </u>																																																																																																																																																														
普通作業員		〃		〃 <u> </u>																																																																																																																																																														
じゃかご <u>(ふとんかご)</u>		m	10	<u>ふとんかごは、パネル式 とする</u>																																																																																																																																																														
詰 石		m ³		表 4-1、表 4-2																																																																																																																																																														
吸出し防止材	t = 10 mm	m ²		必要に応じて計上 式 4-2																																																																																																																																																														
止 杭		本		必要に応じて計上 (2) 単価表																																																																																																																																																														
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³)	h		表 4-1、表 4-2 機械損料																																																																																																																																																														
不整地運搬車運転	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日		〃 <u> </u> 必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考																																																
(3) 止杭 10 本当り単価表						(2) 止杭 10 本当り単価表						番号の改正																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4-1 (注 5)</td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td>松 L=1.5m D=90 mm</td> <td>本</td> <td>10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>						名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要			普 通 作 業 員		人		表 4-1 (注 5)		止 杭	松 L=1.5m D=90 mm	本	10			計						<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4-1 (注 5)</td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td>松 L=1.5m D=90 mm</td> <td>本</td> <td>10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>						名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		普 通 作 業 員		人		表 4-1 (注 5)		止 杭	松 L=1.5m D=90 mm	本	10			計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																								
普 通 作 業 員		人		表 4-1 (注 5)																																																								
止 杭	松 L=1.5m D=90 mm	本	10																																																									
計																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																								
普 通 作 業 員		人		表 4-1 (注 5)																																																								
止 杭	松 L=1.5m D=90 mm	本	10																																																									
計																																																												
(4) 機械運転単価表						(3) 機械運転単価表																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">不 整 地 運 搬 車</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>8.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	8.1		賃 料 供用日		1.71		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">不 整 地 運 搬 車</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>8.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	8.1		賃 料 供用日		1.71										
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																							
不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	運転手(特殊)	人	1.00																																																								
		軽 油	L	8.1																																																								
		賃 料 供用日		1.71																																																								
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																							
不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2 t 積	運転手(特殊)	人	1.00																																																								
		軽 油	L	8.1																																																								
		賃 料 供用日		1.71																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																				
<p>L～2200 山腹水路工（地すべり防止工用）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>8 単価表</p> <p>(1) 山腹U型側溝10m当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ（クローラ型）（山腹集水路・排水路工） （山腹明暗渠工） （山腹暗渠工）</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）・クレーン機能付 山積0.28m³（平積0.2m³） 吊能力1.7t</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td style="color: red;">1.58</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">不 整 地 運 搬 車</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式2.5t積</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.66</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ（クローラ型）（山腹集水路・排水路工） （山腹明暗渠工） （山腹暗渠工）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）・クレーン機能付 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	37		機 械 損 料	供用日	1.58		不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式2.5t積	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	8		賃 料	供用日	1.66		<p>L～2200 山腹水路工（地すべり防止工用）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>8 単価表</p> <p>(1) 山腹U型側溝10m当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ（クローラ型）（山腹集水路・排水路工） （山腹明暗渠工） （山腹暗渠工）</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）・クレーン機能付 山積0.28m³（平積0.2m³） 吊能力1.7t</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td style="color: red;">1.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">不 整 地 運 搬 車</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式2.5t積</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.66</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ（クローラ型）（山腹集水路・排水路工） （山腹明暗渠工） （山腹暗渠工）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）・クレーン機能付 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	37		機 械 損 料	供用日	1.56		不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式2.5t積	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	8		賃 料	供用日	1.66		<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																	
バックホウ（クローラ型）（山腹集水路・排水路工） （山腹明暗渠工） （山腹暗渠工）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）・クレーン機能付 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	運転手（特殊）	人	1.00																																																																		
		軽 油	L	37																																																																		
		機 械 損 料	供用日	1.58																																																																		
不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式2.5t積	運転手（特殊）	人	1.00																																																																		
		軽 油	L	8																																																																		
		賃 料	供用日	1.66																																																																		
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																	
バックホウ（クローラ型）（山腹集水路・排水路工） （山腹明暗渠工） （山腹暗渠工）	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）・クレーン機能付 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	運転手（特殊）	人	1.00																																																																		
		軽 油	L	37																																																																		
		機 械 損 料	供用日	1.56																																																																		
不 整 地 運 搬 車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式2.5t積	運転手（特殊）	人	1.00																																																																		
		軽 油	L	8																																																																		
		賃 料	供用日	1.66																																																																		

N 暗渠排水工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																																																	
<p style="text-align: center;">N 暗渠排水工</p> <p><u>N～1020 バックホウ掘削（補助暗渠）</u></p> <p><u>1 適用範囲</u> 本資料は、バックホウによる平均掘削深 0.4m以上 0.7m未満の補助暗渠排水溝掘削作業に適用する。</p> <p><u>2 機種の選定</u> 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ クローラ型</td> <td>標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） バックホウ（暗渠排水溝掘削用バケット付）賃料は、バックホウ（クローラ型）賃料と同額とする。</p> <p><u>3 施工歩掛</u> 補助暗渠排水溝掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 暗渠排水溝掘削歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>作 業 条 件</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ クローラ型運転</td> <td rowspan="2">標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）</td> <td rowspan="2">日</td> <td>標準</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通作業員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>標準</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 障害ありとは、過湿等により地盤状態が悪いまたは、転石混じり・固い地盤等により連続した作業が期待できない場合である。</p> <p>（注2） 普通作業員は、掘削後の不陸均し、崩落土砂の排除等のための労務である。</p> <p><u>4 単価表</u></p> <p>(1) 補助暗渠排水溝掘削 100m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ クローラ型運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>社</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ （クローラ型）</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m³（平積 0.4 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>53</td> <td>9.2L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃料 供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>建設機械等損料表 (5) / (4)</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）		名 称	規 格	単 位	作 業 条 件	数 量	バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	日	標準	0.23	障害あり	0.30	普通作業員		人	標準	0.19	障害あり	0.25	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	日		表 3-1	普通作業員		人		〃	社					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽油	L	53	9.2L/h×T	賃料 供用日		1.50	建設機械等損料表 (5) / (4)	<p style="text-align: center;">N 暗渠排水工</p> <p style="text-align: center;">[追加]</p>	<p>歩掛の新設</p>
機械名	規 格	摘 要																																																																	
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）																																																																		
名 称	規 格	単 位	作 業 条 件	数 量																																																															
バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	日	標準	0.23																																																															
			障害あり	0.30																																																															
普通作業員		人	標準	0.19																																																															
			障害あり	0.25																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																															
バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	日		表 3-1																																																															
普通作業員		人		〃																																																															
社																																																																			
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																														
バックホウ （クローラ型）	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.5 m ³ （平積 0.4 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																															
		軽油	L	53	9.2L/h×T																																																														
		賃料 供用日		1.50	建設機械等損料表 (5) / (4)																																																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																												
<p>N～1030 暗渠排水資材小運搬</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 日当り施工量</p> <p>機械小運搬（不整地運搬車）の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>施 工 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暗 渠 排 水 管 (定 尺 管)</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>m</td> <td>3,160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>暗 渠 排 水 管 (長 尺 管)</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 クレーン装置無 積載質量3.3～3.5t</td> <td>m</td> <td>1,890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>素 焼 土 管 ・ 陶 管</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>t</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粗 雑 類</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>m³</td> <td>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 運搬距離は150m程度を標準とする。</p> <p>3-2 積卸し歩掛</p> <p>積卸しの施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 積卸し歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>単 位</th> <th>普通作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暗渠排水管（定尺管）</td> <td>人/100m</td> <td>0.04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管（長尺管）</td> <td>人/100m</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>素 焼 土 管 ・ 陶 管</td> <td>人/10 t</td> <td>0.54</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粗 雑 類</td> <td>人/10 m³</td> <td>0.09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	資材名	規 格	単 位	施 工 量	摘 要	暗 渠 排 水 管 (定 尺 管)	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m	3,160		暗 渠 排 水 管 (長 尺 管)	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 クレーン装置無 積載質量3.3～3.5t	m	1,890		素 焼 土 管 ・ 陶 管	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	t	6.0		—	—	—	—		粗 雑 類	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m ³	120		資材名	単 位	普通作業員	摘 要	暗渠排水管（定尺管）	人/100m	0.04		暗渠排水管（長尺管）	人/100m	0.03		素 焼 土 管 ・ 陶 管	人/10 t	0.54		—	—	—		粗 雑 類	人/10 m ³	0.09		<p>N～1030 暗渠排水資材小運搬</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 日当り施工量</p> <p>機械小運搬（不整地運搬車）の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>施 工 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暗 渠 排 水 管 (定 尺 管)</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>m</td> <td>3,160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>暗 渠 排 水 管 (長 尺 管)</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 クレーン装置無 積載質量3.3～3.5t</td> <td>m</td> <td>1,890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>素 焼 土 管 ・ 陶 管</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>t</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>も み 殻</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>m³</td> <td>78.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粗 雑 類</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t</td> <td>m³</td> <td>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 運搬距離は150m程度を標準とする。</p> <p>3-2 積卸し歩掛</p> <p>積卸しの施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 積卸し歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>単 位</th> <th>普通作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暗渠排水管（定尺管）</td> <td>人/100m</td> <td>0.04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管（長尺管）</td> <td>人/100m</td> <td>0.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>素 焼 土 管 ・ 陶 管</td> <td>人/10 t</td> <td>0.54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>も み 殻</td> <td>人/10 m³</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粗 雑 類</td> <td>人/10 m³</td> <td>0.09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	資材名	規 格	単 位	施 工 量	摘 要	暗 渠 排 水 管 (定 尺 管)	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m	3,160		暗 渠 排 水 管 (長 尺 管)	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 クレーン装置無 積載質量3.3～3.5t	m	1,890		素 焼 土 管 ・ 陶 管	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	t	6.0		も み 殻	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m ³	78.8		粗 雑 類	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m ³	120		資材名	単 位	普通作業員	摘 要	暗渠排水管（定尺管）	人/100m	0.04		暗渠排水管（長尺管）	人/100m	0.03		素 焼 土 管 ・ 陶 管	人/10 t	0.54		も み 殻	人/10 m ³	0.14		粗 雑 類	人/10 m ³	0.09		<p>表内、字句及び数値の削除</p> <p>表内、字句及び数値の削除</p>
資材名	規 格	単 位	施 工 量	摘 要																																																																																																										
暗 渠 排 水 管 (定 尺 管)	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m	3,160																																																																																																											
暗 渠 排 水 管 (長 尺 管)	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 クレーン装置無 積載質量3.3～3.5t	m	1,890																																																																																																											
素 焼 土 管 ・ 陶 管	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	t	6.0																																																																																																											
—	—	—	—																																																																																																											
粗 雑 類	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m ³	120																																																																																																											
資材名	単 位	普通作業員	摘 要																																																																																																											
暗渠排水管（定尺管）	人/100m	0.04																																																																																																												
暗渠排水管（長尺管）	人/100m	0.03																																																																																																												
素 焼 土 管 ・ 陶 管	人/10 t	0.54																																																																																																												
—	—	—																																																																																																												
粗 雑 類	人/10 m ³	0.09																																																																																																												
資材名	規 格	単 位	施 工 量	摘 要																																																																																																										
暗 渠 排 水 管 (定 尺 管)	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m	3,160																																																																																																											
暗 渠 排 水 管 (長 尺 管)	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 クレーン装置無 積載質量3.3～3.5t	m	1,890																																																																																																											
素 焼 土 管 ・ 陶 管	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	t	6.0																																																																																																											
も み 殻	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m ³	78.8																																																																																																											
粗 雑 類	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型・ダンプ式 積載質量2.0t	m ³	120																																																																																																											
資材名	単 位	普通作業員	摘 要																																																																																																											
暗渠排水管（定尺管）	人/100m	0.04																																																																																																												
暗渠排水管（長尺管）	人/100m	0.03																																																																																																												
素 焼 土 管 ・ 陶 管	人/10 t	0.54																																																																																																												
も み 殻	人/10 m ³	0.14																																																																																																												
粗 雑 類	人/10 m ³	0.09																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考								
<p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p>	<p><u>N~2100 モミガラ袋詰</u></p> <p><u>1 施工歩掛</u></p> <p style="text-align: right;">表 1-1 モミガラ袋詰歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>職 種</th> <th>歩 掛</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モミガラ袋詰</td> <td>普通作業員</td> <td>6.7人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 本表は農家地先での袋詰作業を人力で行う場合に適用する。</u></p>	種 別	職 種	歩 掛	摘 要	モミガラ袋詰	普通作業員	6.7人		<p>歩掛の廃止</p>
種 別	職 種	歩 掛	摘 要							
モミガラ袋詰	普通作業員	6.7人								

改 正	現 行	備 考																			
<p>[削除]</p>	<p>N~2110 モミガラ4~4.5tトラック大運搬</p> <p>1 適用範囲 <u>本歩掛は、袋詰されたモミガラの公道等速度が期待できる運搬作業に適用する。</u></p> <p>2 作業能力算定式</p> $Q = \frac{60 \times q}{cm} \quad (\text{m}^3/\text{h})$ <p><u>Q : 運転1時間当り作業量 (m³/h)</u> <u>q : 1サイクル当り積載量 (m³)</u> <u>cm : 1サイクル当り所要時間 (min)</u></p> <p>(1) 1サイクル当り積載量 (q)</p> <table border="1"> <tr> <td>4~4.5 t トラック</td> <td>25.2 m³ (180 袋)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 袋容量 0.14 m³</td> </tr> </table> <p>(2) 1サイクル当り所要時間</p> $cm = \alpha L + 89 \quad (\text{min})$ $L : \text{運搬距離 (km)} = \frac{\text{往路距離} + \text{復路距離}}{2}$ <p><u>(注1) 89分には空袋の集荷、配達、積み込み、ロープ掛、取卸しの所要時間を含む。</u> <u>(集荷16分、配達6分、積み込み34分、ロープ掛5分、取卸し28分)</u></p> <p><u>(注2) Lは0.01km位を四捨五入して0.1km位とする。</u></p> <p>(3) 運搬状況による係数</p> <p style="text-align: center;"><u>運搬状況による係数 (α)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">状況区分</th> </tr> <tr> <th>舗装道</th> <th>砂利道</th> <th>現場内道路</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 運搬区間内で状況が異なる場合は、延長により加重平均し、小数点以下を四捨五入して整数とする。</u></p> <p>3 機械付補助人夫</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>1 人/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 補助人夫は、空袋の集荷・配達、積み込み、ロープ掛け、取卸しの作業を行う</u></p>	4~4.5 t トラック	25.2 m ³ (180 袋)		1 袋容量 0.14 m ³	状況区分			舗装道	砂利道	現場内道路	3	5	9	職 種	数 量	備 考	普 通 作 業 員	1 人/日		<p>歩掛の廃止</p>
4~4.5 t トラック	25.2 m ³ (180 袋)																				
	1 袋容量 0.14 m ³																				
状況区分																					
舗装道	砂利道	現場内道路																			
3	5	9																			
職 種	数 量	備 考																			
普 通 作 業 員	1 人/日																				

改 正	現 行	備 考														
<p style="text-align: center;">[削除]</p>	<p>N~2120 暗渠排水溝モミガラ投入</p> <p>1 適用範囲 本資料は、疎水材（モミガラ）を暗渠排水溝に投入する作業に適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注1) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 疎水材投入 疎水材投入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3-1 疎水材投入歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.41</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 材料の使用量 疎水材の使用量は、次式による。</p> <p style="text-align: center;"> $\text{使用量 (m}^3\text{)} = \text{設計量 (m}^3\text{)} \times (1+K) \dots\dots\dots \text{式 3-1}$ </p> <p style="text-align: center;">K：ロス率</p> <p style="text-align: right;">表 3-2 ロス率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モ ミ ガ ラ</td> <td>+0.30</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	0.41		名 称	ロス率	モ ミ ガ ラ	+0.30	<p>歩掛の廃止</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要												
普 通 作 業 員		人	0.41													
名 称	ロス率															
モ ミ ガ ラ	+0.30															

0 ほ場整備・客土工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成17年9月29日付け事調第592号農政部長通知)の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和6年12月19日以降	令和7年2月20日以降

改 正	現 行	備 考																																																		
<p style="text-align: center;">○ ほ場整備・客土工</p> <p>○～2020 トラック客土補助工</p> <p>1 施工歩掛</p> <p style="text-align: center;">表1-1 トラック客土補助工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>人工</th> <th>単 位</th> <th>作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①土場付補助労務</td> <td>1</td> <td>人/日/工区</td> <td>普通作業員</td> <td>土取場数</td> </tr> <tr> <td>②道路清掃補助労務</td> <td>1</td> <td>人/日/運搬路</td> <td>軽作業員</td> <td>必要な区間、必要に応じて グレーダ計上可</td> </tr> <tr> <td>③中継所（堆積場）補助労務</td> <td>1</td> <td>人/日/中継所</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④交通誘導警備員</td> <td></td> <td>人/日/工区</td> <td>交通誘導警備員</td> <td>必要数を計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上記トラック客土補助工はそれぞれ必要に応じて計上することができる。</p> <p>(注2) 土場付補助労務は土取場の簡易な整地、水切等の保守作業を行う。</p> <p>(注3) 中継所（堆積場）補助労務は、運搬車両の泥落とし及び中継所の保守作業を行う。</p> <p>(注4) 上記の①、③、④の労務費については仮設工の客土補助工に、②については共通仮設費の準備費にそれぞれ計上するものとする。</p>	名 称	人工	単 位	作業員	摘 要	①土場付補助労務	1	人/日/工区	普通作業員	土取場数	②道路清掃補助労務	1	人/日/運搬路	軽作業員	必要な区間、必要に応じて グレーダ計上可	③中継所（堆積場）補助労務	1	人/日/中継所	普通作業員		④交通誘導警備員		人/日/工区	交通誘導警備員	必要数を計上	<p style="text-align: center;">○ ほ場整備・客土工</p> <p>○～2020 トラック客土補助工</p> <p>1 施工歩掛</p> <p style="text-align: center;">表1-1 トラック客土補助工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>人工</th> <th>単 位</th> <th>作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①土場付人夫</td> <td>1</td> <td>人/日/工区</td> <td>普通作業員</td> <td>土取場数</td> </tr> <tr> <td>②道路清掃人夫</td> <td>0.3</td> <td>人/km/日</td> <td>軽作業員</td> <td>必要な区間、必要に応じて グレーダ計上可</td> </tr> <tr> <td>③中継所（堆積場）付人夫</td> <td>1</td> <td>人/日/中継所</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④交通誘導警備員</td> <td></td> <td>人/日/工区</td> <td>交通誘導警備員</td> <td>必要数を計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上記トラック客土補助工はそれぞれ必要に応じて計上することができる。</p> <p>(注2) 土場付人夫は土取場の簡易な整地、水切等の保守作業を行う。</p> <p>(注3) 中継所（堆積場）付人夫は、運搬車両の泥落とし及び中継所の保守作業を行う。</p> <p>(注4) 上記の①、③、④の労務費については仮設工の客土補助工に、②については共通仮設費の準備費にそれぞれ計上するものとする。</p>	名 称	人工	単 位	作業員	摘 要	①土場付人夫	1	人/日/工区	普通作業員	土取場数	②道路清掃人夫	0.3	人/km/日	軽作業員	必要な区間、必要に応じて グレーダ計上可	③中継所（堆積場）付人夫	1	人/日/中継所	普通作業員		④交通誘導警備員		人/日/工区	交通誘導警備員	必要数を計上	<p>表内、字句及び数値 の改正</p> <p>字句の改正 //</p>
名 称	人工	単 位	作業員	摘 要																																																
①土場付補助労務	1	人/日/工区	普通作業員	土取場数																																																
②道路清掃補助労務	1	人/日/運搬路	軽作業員	必要な区間、必要に応じて グレーダ計上可																																																
③中継所（堆積場）補助労務	1	人/日/中継所	普通作業員																																																	
④交通誘導警備員		人/日/工区	交通誘導警備員	必要数を計上																																																
名 称	人工	単 位	作業員	摘 要																																																
①土場付人夫	1	人/日/工区	普通作業員	土取場数																																																
②道路清掃人夫	0.3	人/km/日	軽作業員	必要な区間、必要に応じて グレーダ計上可																																																
③中継所（堆積場）付人夫	1	人/日/中継所	普通作業員																																																	
④交通誘導警備員		人/日/工区	交通誘導警備員	必要数を計上																																																

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																												
<p>○～2060 放下整理工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の選定 使用する機械の機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>20 t 級 湿地 排出ガス対策型 (2011年規制)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 ほ場に直接 10～11 t ダンプトラック及び不整地運搬車で坪置き、帯置きした土をほ場に概ね均等に分散させる作業。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 放下整理歩掛 (客入量 100 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 t 級湿地ブルドーザ 排出ガス対策型 (2011年規制)</td> <td>h</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	ブルドーザ	20 t 級 湿地 排出ガス対策型 (2011年規制)		機 種	単 位	数 量	摘 要	20 t 級湿地ブルドーザ 排出ガス対策型 (2011年規制)	h	0.8		<p>○～2060 放下整理工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の選定 使用する機械の機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>13 t 級 湿地 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 ほ場に直接 10～11 t ダンプトラック及び不整地運搬車で坪置き、帯置きした土をほ場に概ね均等に分散させる作業。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 放下整理歩掛 (客入量 100 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13 t 級湿地ブルドーザ 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)</td> <td>h</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	ブルドーザ	13 t 級 湿地 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)		機 種	単 位	数 量	摘 要	13 t 級湿地ブルドーザ 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)	h	0.9		<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句及び数値の改正</p>
機械名	規 格	摘 要																												
ブルドーザ	20 t 級 湿地 排出ガス対策型 (2011年規制)																													
機 種	単 位	数 量	摘 要																											
20 t 級湿地ブルドーザ 排出ガス対策型 (2011年規制)	h	0.8																												
機械名	規 格	摘 要																												
ブルドーザ	13 t 級 湿地 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)																													
機 種	単 位	数 量	摘 要																											
13 t 級湿地ブルドーザ 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)	h	0.9																												

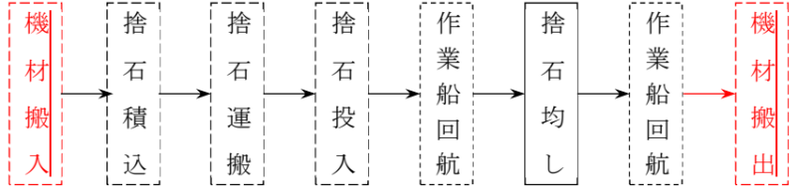
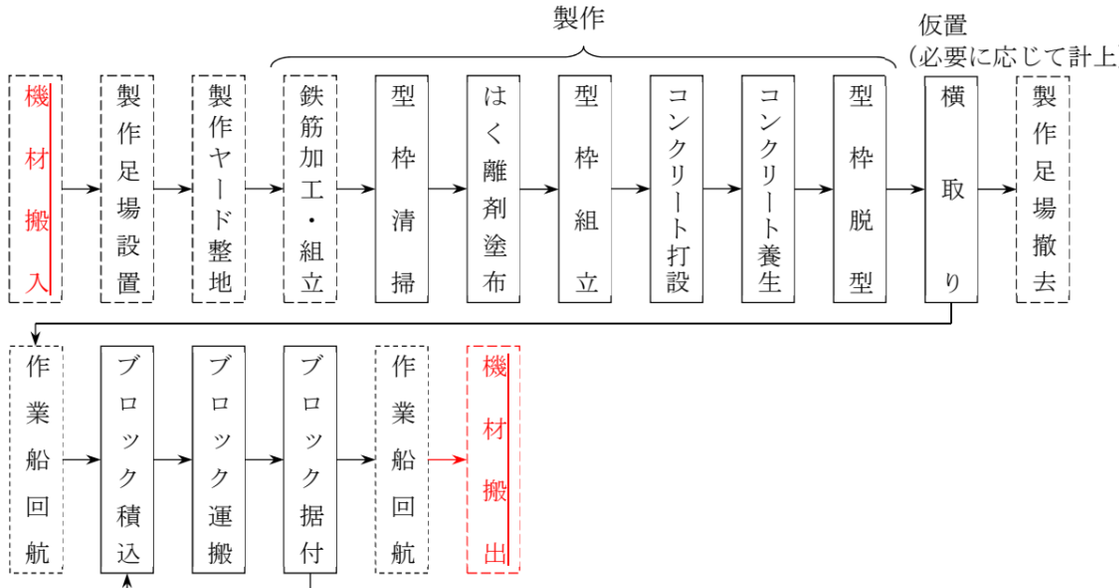
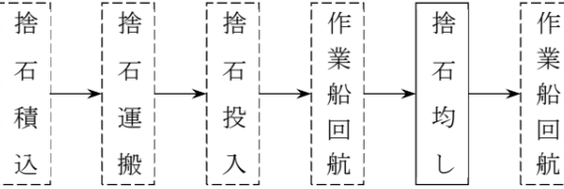
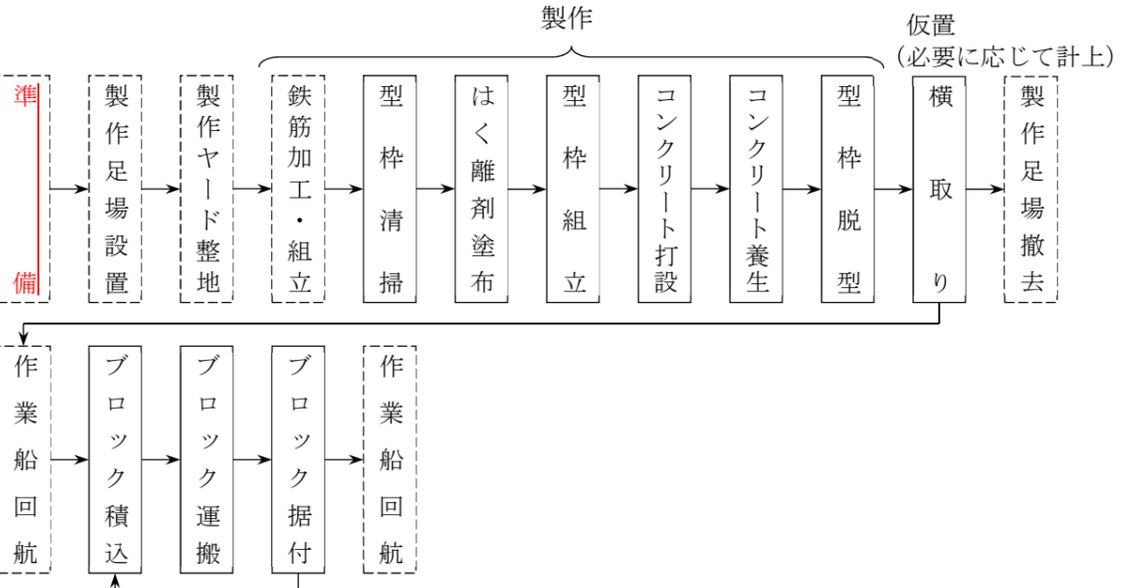
Q 海岸保全

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">Q 海岸保全</p> <p>Q～1100 消波工（一連作業）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 捨石均し工</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>(2) ブロック製作・据付工</p>  <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">Q 海岸保全</p> <p>Q～1100 消波工（一連作業）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 捨石均し工</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>(2) ブロック製作・据付工</p>  <p>【省略】</p>	<p>フロー図内、字句の追加</p> <p>フロー図内、字句の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																						
<p>4 ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法</p> <p>【省略】</p> <p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工</p> <p>【省略】</p> <p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 材料の使用量</p> <p>材料の使用量は、次式による。</p> <p>使用量=設計量×(1+K) …………… 式4-1</p> <p>K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4-4-3-3 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料</th> <th>ロス率</th> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>+0.03</td> </tr> </table> <p>(注1) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を適用できる。</p> <p>【省略】</p> <p>4-6 積込・据付</p> <p>4-6-1 編成人員</p> <p>(1) 積込・据付作業</p> <p>ブロックの積込・据付作業の編成人員は、表4-6-2-1～表4-6-2-3を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-1 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>運転手(特殊)</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>4-6-4 施工歩掛</p> <p>ブロック積込、運搬、据付にかかる日当り施工量は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-4 日当り施工量 (Q2) (個/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th rowspan="2">ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)</th> <th colspan="7">日当り施工量 (Q2) (個/日)</th> </tr> <tr> <th>4.5t以下</th> <th>4.5tを超え 7.5t以下</th> <th>7.5tを超え 12.5t以下</th> <th>12.5tを超え 22.0t以下</th> <th>22.0tを超え 31.0t以下</th> <th>31.0tを超え 37.5t以下</th> <th>37.5tを超え 50.0t以下</th> </tr> <tr> <td>5 km以下</td> <td>39</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>9 km以下</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>12 km以下</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>14 km以下</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>15 km以下</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>(注1) 片道運搬距離は、ブロック積込場所からブロック据付場所までとする。</p> <p>【省略】</p>	材 料	ロス率	コンクリート	+0.03	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	1	1	1	1	ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	日当り施工量 (Q2) (個/日)							4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下	5 km以下	39	31	31	28	21	17	16	9 km以下	28	23	23	20	15	12	12	12 km以下	20	16	16	14	10	9	8	14 km以下	15	12	12	11	8	6	6	15 km以下	12	9	9	9	6	5	5	<p>4 ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法</p> <p>【省略】</p> <p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工</p> <p>【省略】</p> <p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 材料の使用量</p> <p>材料の使用量は、次式による。</p> <p>使用量=設計量×(1+K) _____</p> <p>K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4-4-3-3 ロス率</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料</th> <th>ロス率</th> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>+0.03</td> </tr> </table> <p>(注1) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を用いてもよい。</p> <p>【省略】</p> <p>4-6 積込・据付</p> <p>4-6-1 編成人員</p> <p>(1) 積込・据付作業</p> <p>ブロックの積込・据付作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-1 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>運転手(特殊)</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>4-6-4 施工歩掛</p> <p>ブロック積込、運搬、据付にかかる日当り施工個数は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-4 日当り施工個数 (Q2) (個/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th rowspan="2">ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)</th> <th colspan="7">日当り施工個数 (Q2) (個/日)</th> </tr> <tr> <th>4.5t以下</th> <th>4.5tを超え 7.5t以下</th> <th>7.5tを超え 12.5t以下</th> <th>12.5tを超え 22.0t以下</th> <th>22.0tを超え 31.0t以下</th> <th>31.0tを超え 37.5t以下</th> <th>37.5tを超え 50.0t以下</th> </tr> <tr> <td>5 km以下</td> <td>39</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>9 km以下</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>12 km以下</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>14 km以下</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>15 km以下</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>(注1) 片道運搬距離は、ブロック積込場所からブロック据付場所までとする。</p> <p>【省略】</p>	材 料	ロス率	コンクリート	+0.03	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	1	1	1	1	ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	日当り施工個数 (Q2) (個/日)							4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下	5 km以下	39	31	31	28	21	17	16	9 km以下	28	23	23	20	15	12	12	12 km以下	20	16	16	14	10	9	8	14 km以下	15	12	12	11	8	6	6	15 km以下	12	9	9	9	6	5	5	<p></p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>”</p>
材 料	ロス率																																																																																																																																							
コンクリート	+0.03																																																																																																																																							
土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員																																																																																																																																					
1	1	1	1																																																																																																																																					
ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	日当り施工量 (Q2) (個/日)																																																																																																																																							
	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下																																																																																																																																	
5 km以下	39	31	31	28	21	17	16																																																																																																																																	
9 km以下	28	23	23	20	15	12	12																																																																																																																																	
12 km以下	20	16	16	14	10	9	8																																																																																																																																	
14 km以下	15	12	12	11	8	6	6																																																																																																																																	
15 km以下	12	9	9	9	6	5	5																																																																																																																																	
材 料	ロス率																																																																																																																																							
コンクリート	+0.03																																																																																																																																							
土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員																																																																																																																																					
1	1	1	1																																																																																																																																					
ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	日当り施工個数 (Q2) (個/日)																																																																																																																																							
	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下																																																																																																																																	
5 km以下	39	31	31	28	21	17	16																																																																																																																																	
9 km以下	28	23	23	20	15	12	12																																																																																																																																	
12 km以下	20	16	16	14	10	9	8																																																																																																																																	
14 km以下	15	12	12	11	8	6	6																																																																																																																																	
15 km以下	12	9	9	9	6	5	5																																																																																																																																	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																																																																																																																																																																																						
<p>6 単価表</p> <p>(1) 捨石材料 1 m³当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式3-1、表3-5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(3) ブロック（実質量〇〇t）製作 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10 +(表4-4-3-2)×V/100×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4-1、 表4-4-3-3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-4-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(4) ブロック（実質量〇〇t）横取り 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$</td> <td>表4-5-1-1、表4-5-1-2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラ クレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）100 t 吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times D$</td> <td>表4-5-1-1、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-5-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D：横取り作業回数 (注2) <u>Q_{c1}：日当り施工量（個/日）</u></p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	捨 石		m ³		式3-1、表3-5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10		特殊作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10		普通作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10 +(表4-4-3-2)×V/100×10		生コンクリート		m ³		式4-1、 表4-4-3-3	鉄筋		t		必要に応じて計上	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型（第1次基準値） 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10	機械賃料	型枠賃料		m ²			諸 雑 費		式	1	表4-4-4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	表4-5-1-1、表4-5-1-2	特殊作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	〃	普通作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	〃	クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）100 t 吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}} \times D$	表4-5-1-1、機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4-5-2	計					<p>6 単価表</p> <p>(1) 捨石材料 1 m³当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表3-5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(3) ブロック（実質量〇〇t）製作 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10 +(表4-4-3-2)×V/100×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4-4-3-3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-4-4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(4) ブロック（実質量〇〇t）横取り 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$</td> <td rowspan="3"> Q_{c1}：日当り作業個数 （個/日）表4-5-1-1 編成人員 表4-5-1-2 クローラクレーン：機械賃料 </td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$</td> </tr> <tr> <td>クローラ クレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）100 t 吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times D$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-5-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D：横取り作業回数</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	捨 石		m ³		表3-5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10		特殊作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10		普通作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10 +(表4-4-3-2)×V/100×10		生コンクリート		m ³		表4-4-3-3	鉄筋		t			ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型（第1次基準値） 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10	機械賃料	型枠賃料		m ²			諸 雑 費		式	1	表4-4-4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	Q _{c1} ：日当り作業個数 （個/日）表4-5-1-1 編成人員 表4-5-1-2 クローラクレーン：機械賃料	特殊作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	普通作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）100 t 吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}} \times D$		諸 雑 費		式	1	表4-5-2	計					<p>表内、字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>字句の追加</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
捨 石		m ³		式3-1、表3-5																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10 +(表4-4-3-2)×V/100×10																																																																																																																																																																																																							
生コンクリート		m ³		式4-1、 表4-4-3-3																																																																																																																																																																																																						
鉄筋		t		必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型（第1次基準値） 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10	機械賃料																																																																																																																																																																																																						
型枠賃料		m ²																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4-4-4																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	表4-5-1-1、表4-5-1-2																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	〃																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	〃																																																																																																																																																																																																						
クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）100 t 吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}} \times D$	表4-5-1-1、機械賃料																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	表4-5-2																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
捨 石		m ³		表3-5																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10 +(表4-4-3-2)×V/100×10																																																																																																																																																																																																							
生コンクリート		m ³		表4-4-3-3																																																																																																																																																																																																						
鉄筋		t																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型（第1次基準値） 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	(表4-4-2)×A/100×10 +(表4-4-3-1)×V/100×10	機械賃料																																																																																																																																																																																																						
型枠賃料		m ²																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4-4-4																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$	Q _{c1} ：日当り作業個数 （個/日）表4-5-1-1 編成人員 表4-5-1-2 クローラクレーン：機械賃料																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1 \times D$																																																																																																																																																																																																							
クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 （第1次基準値）100 t 吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}} \times D$																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4-5-2																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考		
(5) ブロック (実質量〇〇 t) 積込・運搬・据付 10 個当り単価表					(5) ブロック (実質量〇〇 t) 積込・運搬・据付 10 個当り単価表					表内、字句の追加		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要			
土木一般世話役		人	10/Q2×1	表 4-6-1	土木一般世話役		人	10/Q2×1	表 4-6-1			
特殊作業員		〃	10/Q2×1	〃	特殊作業員		〃	10/Q2×1	〃			
普通作業員		〃	10/Q2×1	〃	普通作業員		〃	10/Q2×1	〃			
運転手 (特殊)		〃	10/Q2×1	〃	運転手 (特殊)		〃	10/Q2×1	〃			
クレーン付台船 または起重機船	旋回式	日	10/Q2	表 4-2-2 6 単価表 (6) または 6 単価表 (12) 機械損料	クレーン付台船 または起重機船	旋回式	日	10/Q2	表 4-2-2 6 単価表 (6) または 6 単価表 (12) 機械損料			
引 船 運 転		〃	10/Q2	表 4-2-2 6 単価表 (12) 機械損料	引 船 運 転		〃	10/Q2	表 4-2-2 6 単価表 (12)			
潜水士船運転	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	〃	10/Q2	6 単価表 (7) 水中設置の場合に計上 機械損料	潜水士船運転	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	〃	10/Q2	6 単価表 (7) 水中設置の場合に計上 機械損料			
諸 雑 費		式	1	表 4-6-3	諸 雑 費		式	1	表 4-6-3			
計					計							
(注 1) Q2: 日当り施工量 (表 4-6-4)					(注 1) Q2: 日当り施工量 (表 4-6-4)						表内、数値の改正 及び字句の追加	
(6) クレーン付台船運転 1 日当り単価表					(6) クレーン付台船運転 1 日当り単価表							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要			
高級船員		人	1	表 4-6-2-1	高級船員		人	1	表 4-6-2-1			
普通船員		〃	2	〃	普通船員		〃	2	〃			
燃 料 費	軽油	L		45~50 t 吊 → 108 80 t 吊 → 172 100 t 吊 → 206	燃 料 費	軽油	L		45~50 t 吊 → 108 80 t 吊 → 172 100 t 吊 → 206			
クローラクレーン		供用日	1.91	機械損料	クローラクレーン		供用日	1.89	機械損料			
台 船		〃	1.91	〃	台 船		〃	1.89	〃			
計					計							
(7) 潜水士船運転 1 日当り単価表					(7) 潜水士船運転 1 日当り単価表							表内、数値の改正
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要			
高級船員		人	1	表 3-3 または 表 4-6-2-3	高級船員		人	1	表 3-3 または 表 4-6-2-3			
潜水士		〃	1	〃	潜水士		〃	1	〃			
潜水連絡員		〃	1	〃	潜水連絡員		〃	1	〃			
燃 料 費	軽油	L		捨石均し工→145 ブロック据付工→110	燃 料 費	軽油	L		捨石均し工→145 ブロック据付工→110			
潜水士船	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	供用日	1.91	機械損料	潜水士船	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	供用日	1.89	機械損料			
諸 雑 費		式	1		諸 雑 費		式	1				
計					計							
【省略】					【省略】							

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(11) 退避費（引船）1日当り単価表						(11) 退避費（引船）1日当り単価表						表内、数値の改正
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要		
燃料費	重油	L		5-2		燃料費	重油	L		5-2		
引船	鋼製、〇〇〇PS型	供用日	<u>1.91</u>	機械損料		引船	鋼製、〇〇〇PS型	供用日	<u>1.89</u>	機械損料		
計						計						
(12) 機械運転単価表						(12) 機械運転単価表						表内、数値の改正
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	
起重機船	表4-2-2	高級船員	人	1	表4-6-2-1	起重機船	表4-2-2	高級船員	人	1	表4-6-2-1	
		普通船員	人	2	〃			普通船員	人	2	〃	
		重油(A)	L		燃料消費量 100t吊 → 372 120t吊 → 417 150t吊 → 480			重油(A)	L		燃料消費量 100t吊 → 372 120t吊 → 417 150t吊 → 480	
		機械損料	供用日	<u>1.91</u>				機械損料	供用日	<u>1.89</u>		
引船	表4-2-2	高級船員	人	2	表4-6-2-2	引船	表4-2-2	高級船員	人	2	表4-6-2-2	
		重油(A)	L		燃料消費量 鋼製D450PS型35GT → 374 鋼製D600PS型50GT → 500 鋼製D700PS型60GT → 585			重油(A)	L		燃料消費量 鋼製D450PS型35GT → 374 鋼製D600PS型50GT → 500 鋼製D700PS型60GT → 585	
		機械損料	供用日	<u>1.91</u>				機械損料	供用日	<u>1.89</u>		
交通船	鋼製D 50PS型 4.9GT	高級船員	人	1		交通船	鋼製D 50PS型 4.9GT	高級船員	人	1		
		重油(A)	L	42				重油(A)	L	42		
		機械損料	供用日	<u>1.68</u>				機械損料	供用日	<u>1.66</u>		
クローラ クレーン	〇〇t吊	軽油 賃料	L 日		運転時間4.9h/日	クローラ クレーン	〇〇t吊	軽油 賃料	L 日		運転時間4.9h/日	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行							備 考																																																																																																																																																																																																		
(参考) ・捨石均しの区分 【省略】 ・休転率表（供用係数適用期間）		(参考) ・捨石均しの区分 【省略】 ・休転率表（供用係数適用期間）							表内、数値の改正																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ラ ン ク</th> <th>船舶供用係数</th> <th>休止日数</th> <th rowspan="2">休日</th> <th rowspan="2">安全 教育</th> <th rowspan="2">休日等 B</th> <th rowspan="2">荒天日 (重複考慮)</th> <th rowspan="2">海上作業 可能日数 C</th> <th rowspan="2">休転率 A=365</th> </tr> <tr> <th>α</th> <th>χ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>$365/(365-\chi)$</td> <td>$365*(1-1/\alpha)$</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>①+②</td> <td>$\chi-B$</td> <td>$365-\chi$</td> <td>$(A-B-C)/C$</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>144</td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td>7</td> <td>221</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>1.85</u></td> <td><u>168</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>31</u></td> <td><u>197</u></td> <td><u>0.16</u></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><u>2.20</u></td> <td><u>199</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>62</u></td> <td><u>166</u></td> <td><u>0.37</u></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><u>2.55</u></td> <td><u>222</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>85</u></td> <td><u>143</u></td> <td><u>0.59</u></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><u>2.80</u></td> <td><u>235</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>98</u></td> <td><u>130</u></td> <td><u>0.75</u></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><u>3.20</u></td> <td><u>251</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>114</u></td> <td><u>114</u></td> <td><u>1.00</u></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><u>3.65</u></td> <td><u>265</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>128</u></td> <td><u>100</u></td> <td><u>1.28</u></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><u>4.30</u></td> <td><u>280</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>143</u></td> <td><u>85</u></td> <td><u>1.68</u></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><u>5.25</u></td> <td><u>295</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>158</u></td> <td><u>70</u></td> <td><u>2.26</u></td> </tr> </tbody> </table>	ラ ン ク	船舶供用係数	休止日数	休日	安全 教育	休日等 B	荒天日 (重複考慮)	海上作業 可能日数 C		休転率 A=365	α	χ		$365/(365-\chi)$	$365*(1-1/\alpha)$	①	②	①+②	$\chi-B$	$365-\chi$	$(A-B-C)/C$	1	1.65	144	125	12	137	7	221	0.03	2	<u>1.85</u>	<u>168</u>	125	12	137	<u>31</u>	<u>197</u>	<u>0.16</u>	3	<u>2.20</u>	<u>199</u>	125	12	137	<u>62</u>	<u>166</u>	<u>0.37</u>	4	<u>2.55</u>	<u>222</u>	125	12	137	<u>85</u>	<u>143</u>	<u>0.59</u>	5	<u>2.80</u>	<u>235</u>	125	12	137	<u>98</u>	<u>130</u>	<u>0.75</u>	6	<u>3.20</u>	<u>251</u>	125	12	137	<u>114</u>	<u>114</u>	<u>1.00</u>	7	<u>3.65</u>	<u>265</u>	125	12	137	<u>128</u>	<u>100</u>	<u>1.28</u>	8	<u>4.30</u>	<u>280</u>	125	12	137	<u>143</u>	<u>85</u>	<u>1.68</u>	9	<u>5.25</u>	<u>295</u>	125	12	137	<u>158</u>	<u>70</u>	<u>2.26</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ラ ン ク</th> <th>船舶供用係数</th> <th>休止日数</th> <th rowspan="2">休日</th> <th rowspan="2">安全 教育</th> <th rowspan="2">休日等 B</th> <th rowspan="2">荒天日 (重複考慮)</th> <th rowspan="2">海上作業 可能日数 C</th> <th rowspan="2">休転率 A=365</th> </tr> <tr> <th>α</th> <th>χ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>$1+\chi/(365-\chi)$</td> <td>$365*(1-1/\alpha)$</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>①+②</td> <td>$\chi-B$</td> <td>$365-\chi$</td> <td>$(A-B-C)/C$</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>144</td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td>7</td> <td>221</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>1.80</u></td> <td><u>162</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>25</u></td> <td><u>203</u></td> <td><u>0.12</u></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><u>2.05</u></td> <td><u>187</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>50</u></td> <td><u>178</u></td> <td><u>0.28</u></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><u>2.25</u></td> <td><u>203</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>66</u></td> <td><u>162</u></td> <td><u>0.41</u></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><u>2.45</u></td> <td><u>216</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>79</u></td> <td><u>149</u></td> <td><u>0.53</u></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><u>2.65</u></td> <td><u>227</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>90</u></td> <td><u>138</u></td> <td><u>0.65</u></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><u>2.90</u></td> <td><u>239</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>102</u></td> <td><u>126</u></td> <td><u>0.81</u></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><u>3.20</u></td> <td><u>251</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>114</u></td> <td><u>114</u></td> <td><u>1.00</u></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><u>3.70</u></td> <td><u>266</u></td> <td>125</td> <td>12</td> <td>137</td> <td><u>129</u></td> <td><u>99</u></td> <td><u>1.30</u></td> </tr> </tbody> </table>	ラ ン ク	船舶供用係数	休止日数	休日	安全 教育	休日等 B	荒天日 (重複考慮)	海上作業 可能日数 C	休転率 A=365	α	χ		$1+\chi/(365-\chi)$	$365*(1-1/\alpha)$	①	②	①+②	$\chi-B$	$365-\chi$	$(A-B-C)/C$	1	1.65	144	125	12	137	7	221	0.03	2	<u>1.80</u>	<u>162</u>	125	12	137	<u>25</u>	<u>203</u>	<u>0.12</u>	3	<u>2.05</u>	<u>187</u>	125	12	137	<u>50</u>	<u>178</u>	<u>0.28</u>	4	<u>2.25</u>	<u>203</u>	125	12	137	<u>66</u>	<u>162</u>	<u>0.41</u>	5	<u>2.45</u>	<u>216</u>	125	12	137	<u>79</u>	<u>149</u>	<u>0.53</u>	6	<u>2.65</u>	<u>227</u>	125	12	137	<u>90</u>	<u>138</u>	<u>0.65</u>	7	<u>2.90</u>	<u>239</u>	125	12	137	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>0.81</u>	8	<u>3.20</u>	<u>251</u>	125	12	137	<u>114</u>	<u>114</u>	<u>1.00</u>	9	<u>3.70</u>	<u>266</u>	125	12	137	<u>129</u>	<u>99</u>
ラ ン ク		船舶供用係数	休止日数						休日		安全 教育	休日等 B	荒天日 (重複考慮)	海上作業 可能日数 C	休転率 A=365																																																																																																																																																																																												
	α	χ																																																																																																																																																																																																									
	$365/(365-\chi)$	$365*(1-1/\alpha)$	①	②	①+②	$\chi-B$	$365-\chi$	$(A-B-C)/C$																																																																																																																																																																																																			
1	1.65	144	125	12	137	7	221	0.03																																																																																																																																																																																																			
2	<u>1.85</u>	<u>168</u>	125	12	137	<u>31</u>	<u>197</u>	<u>0.16</u>																																																																																																																																																																																																			
3	<u>2.20</u>	<u>199</u>	125	12	137	<u>62</u>	<u>166</u>	<u>0.37</u>																																																																																																																																																																																																			
4	<u>2.55</u>	<u>222</u>	125	12	137	<u>85</u>	<u>143</u>	<u>0.59</u>																																																																																																																																																																																																			
5	<u>2.80</u>	<u>235</u>	125	12	137	<u>98</u>	<u>130</u>	<u>0.75</u>																																																																																																																																																																																																			
6	<u>3.20</u>	<u>251</u>	125	12	137	<u>114</u>	<u>114</u>	<u>1.00</u>																																																																																																																																																																																																			
7	<u>3.65</u>	<u>265</u>	125	12	137	<u>128</u>	<u>100</u>	<u>1.28</u>																																																																																																																																																																																																			
8	<u>4.30</u>	<u>280</u>	125	12	137	<u>143</u>	<u>85</u>	<u>1.68</u>																																																																																																																																																																																																			
9	<u>5.25</u>	<u>295</u>	125	12	137	<u>158</u>	<u>70</u>	<u>2.26</u>																																																																																																																																																																																																			
ラ ン ク	船舶供用係数	休止日数	休日	安全 教育	休日等 B	荒天日 (重複考慮)	海上作業 可能日数 C	休転率 A=365																																																																																																																																																																																																			
	α	χ																																																																																																																																																																																																									
	$1+\chi/(365-\chi)$	$365*(1-1/\alpha)$	①	②	①+②	$\chi-B$	$365-\chi$	$(A-B-C)/C$																																																																																																																																																																																																			
1	1.65	144	125	12	137	7	221	0.03																																																																																																																																																																																																			
2	<u>1.80</u>	<u>162</u>	125	12	137	<u>25</u>	<u>203</u>	<u>0.12</u>																																																																																																																																																																																																			
3	<u>2.05</u>	<u>187</u>	125	12	137	<u>50</u>	<u>178</u>	<u>0.28</u>																																																																																																																																																																																																			
4	<u>2.25</u>	<u>203</u>	125	12	137	<u>66</u>	<u>162</u>	<u>0.41</u>																																																																																																																																																																																																			
5	<u>2.45</u>	<u>216</u>	125	12	137	<u>79</u>	<u>149</u>	<u>0.53</u>																																																																																																																																																																																																			
6	<u>2.65</u>	<u>227</u>	125	12	137	<u>90</u>	<u>138</u>	<u>0.65</u>																																																																																																																																																																																																			
7	<u>2.90</u>	<u>239</u>	125	12	137	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>0.81</u>																																																																																																																																																																																																			
8	<u>3.20</u>	<u>251</u>	125	12	137	<u>114</u>	<u>114</u>	<u>1.00</u>																																																																																																																																																																																																			
9	<u>3.70</u>	<u>266</u>	125	12	137	<u>129</u>	<u>99</u>	<u>1.30</u>																																																																																																																																																																																																			
【繫船日数計算例】 消波ブロック 10t、海上仮置 200 個、運搬距離 D=2 km、海域供用係数ランク 4 の場合 繫船日数=作業日数（全作業量/1日当り作業量）×休転率 =200 個÷31 個/日× <u>0.59</u> = <u>3.8</u> ≒ <u>4</u> 日（小数一位四捨五入、1 未満の場合は 1 日）		【繫船日数計算例】 消波ブロック 10t、海上仮置 200 個、運搬距離 D=2 km、海域供用係数ランク 4 の場合 繫船日数=作業日数（全作業量/1日当り作業量）×休転率 =200 個÷31 個/日× <u>0.41</u> = <u>2.6</u> ≒ <u>3</u> 日（小数一位四捨五入、1 未満の場合は 1 日）							数値の改正																																																																																																																																																																																																		
【省略】		【省略】																																																																																																																																																																																																									

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																								
<p>Q～3000 回航・えい航費</p> <p>1 基本事項 【省略】</p> <p>2 回航費 【省略】</p> <p>2-3 回航費の積算 2-3-1 艀装費の算出</p> <p>1) 算出手順 【省略】</p> <p>2) 艀装費の算出 【省略】</p> <p>(1) 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 (2) 艀装費率は艀装費の購入価格に対する割合とし、下表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">被回航船舶等の種類</th> <th style="text-align: center;">被回航の場合</th> <th style="text-align: center;">自力回航の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">主 作 業 船</td> <td style="text-align: center;">0.0025 (0.0020)</td> <td style="text-align: center;">0.00030</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">付 属 作 業 船</td> <td style="text-align: center;">0.0015</td> <td style="text-align: center;">0.00015</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">船 舶 付 属 品</td> <td style="text-align: center;">0.0010</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) ()の艀装費率は、静穏な海域のみを回航する被回航船舶の艀装費率。 (注2) 被回航船舶等のうち主作業船は以下のとおりとする。 ポンプ浚渫船、バージアンローダ船、空気圧送船、グラブ浚渫船、バックホウ浚渫船、起重機船、杭打船、サンドコンパクション船、<u>ケーソン製作用台船</u>、コンクリートミキサー船、深層混合処理船</p> <p>【省略】</p> <p>2-3-4 回航保険料の算出</p> <p>1) 回航保険料の種類の設定 【省略】</p> <p>2) 普通期間割増保険料 (1) 算出手順 【省略】</p> <p>(2) 保険料の算出 保険料 = [保険金額 × {基本料率 × 回航距離係数}] ÷ 1.10 ({ } は小数第6位四捨五入、 [] は小数第1位切捨て、全体は小数第1位切捨て)</p> <p>注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。</p> <p>① 保険金額の算出 保険金額 = 購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.510)</u></p> <p>(注1) 購入価格は「船舶及び機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 (注2) 平均残存価格率 = <u>0.98</u> / 2 + <u>0.02</u> = <u>0.510</u></p> <p>【省略】</p>	被回航船舶等の種類	被回航の場合	自力回航の場合	主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030	付 属 作 業 船	0.0015	0.00015	船 舶 付 属 品	0.0010	-	<p>Q～3000 回航・えい航費</p> <p>1 基本事項 【省略】</p> <p>2 回航費 【省略】</p> <p>2-3 回航費の積算 2-3-1 艀装費の算出</p> <p>1) 算出手順 【省略】</p> <p>2) 艀装費の算出 【省略】</p> <p>(1) 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 (2) 艀装費率は艀装費の購入価格に対する割合とし、下表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">被回航船舶等の種類</th> <th style="text-align: center;">被回航の場合</th> <th style="text-align: center;">自力回航の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">主 作 業 船</td> <td style="text-align: center;">0.0025 (0.0020)</td> <td style="text-align: center;">0.00030</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">付 属 作 業 船</td> <td style="text-align: center;">0.0015</td> <td style="text-align: center;">0.00015</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">船 舶 付 属 品</td> <td style="text-align: center;">0.0010</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) ()の艀装費率は、静穏な海域のみを回航する被回航船舶の艀装費率。 (注2) 被回航船舶等のうち主作業船は以下のとおりとする。 ポンプ浚渫船、バージアンローダ船、空気圧送船、グラブ浚渫船、バックホウ浚渫船、起重機船、杭打船、サンドコンパクション船、<u>サンドドレーン船</u>、ケーソン製作用台船、コンクリートミキサー船、深層混合処理船</p> <p>【省略】</p> <p>2-3-4 回航保険料の算出</p> <p>1) 回航保険料の種類の設定 【省略】</p> <p>2) 普通期間割増保険料 (1) 算出手順 【省略】</p> <p>(2) 保険料の算出 保険料 = [保険金額 × {基本料率 × 回航距離係数}] ÷ 1.10 ({ } は小数第6位四捨五入、 [] は小数第1位切捨て、全体は小数第1位切捨て)</p> <p>注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。</p> <p>① 保険金額の算出 保険金額 = 購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.515)</u></p> <p>(注1) 購入価格は「船舶及び機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 (注2) 平均残存価格率 = <u>0.97</u> / 2 + <u>0.03</u> = <u>0.515</u></p> <p>【省略】</p>	被回航船舶等の種類	被回航の場合	自力回航の場合	主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030	付 属 作 業 船	0.0015	0.00015	船 舶 付 属 品	0.0010	-	<p>字句の削除</p> <p>数値の改正</p> <p>数値の改正</p>
被回航船舶等の種類	被回航の場合	自力回航の場合																								
主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030																								
付 属 作 業 船	0.0015	0.00015																								
船 舶 付 属 品	0.0010	-																								
被回航船舶等の種類	被回航の場合	自力回航の場合																								
主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030																								
付 属 作 業 船	0.0015	0.00015																								
船 舶 付 属 品	0.0010	-																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考								
<p>3) 航海保険料</p> <p>(1) 算出手順</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 保険料の算出</p> <p>① 排砂管設備</p> <p>保険料 = [保険金額 × { 基本料率 × 回航距離係数 }] ÷ 1.10</p> <p>({ } は小数第 6 位四捨五入、 [] は小数第 1 位切捨て、全体は小数第 1 位切捨て)</p> <p>注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。</p> <p>イ 保険金額の算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保険金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td> 購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.510)</u> 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = $0.98 / 2 + 0.02 = 0.510$ </td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	対象船舶等	保険金額	排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.510)</u> 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = $0.98 / 2 + 0.02 = 0.510$	<p>3) 航海保険料</p> <p>(1) 算出手順</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 保険料の算出</p> <p>① 排砂管設備</p> <p>保険料 = [保険金額 × { 基本料率 × 回航距離係数 }] ÷ 1.10</p> <p>({ } は小数第 6 位四捨五入、 [] は小数第 1 位切捨て、全体は小数第 1 位切捨て)</p> <p>注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。</p> <p>イ 保険金額の算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保険金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td> 購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.515)</u> 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = $0.97 / 2 + 0.03 = 0.515$ </td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	対象船舶等	保険金額	排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.515)</u> 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = $0.97 / 2 + 0.03 = 0.515$	<p>表内、字句の改正</p>
対象船舶等	保険金額									
排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.510)</u> 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = $0.98 / 2 + 0.02 = 0.510$									
対象船舶等	保険金額									
排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 <u>(0.515)</u> 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = $0.97 / 2 + 0.03 = 0.515$									

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考
Q～3100 供用係数				Q～3100 供用係数				表内、字句の追加 表内、字句の追加、 削除
1 供用係数 1-1 海上供用係数				1 供用係数 1-1 海上供用係数				
【省略】				【省略】				
参考1 漁港別船舶供用係数				参考1 漁港別船舶供用係数				
【省略】				【省略】				
No.	海域	市町村	種別	漁港名 [地区名]	供用係数ランク (ア) (イ) (ウ)			
195	太平洋	伊達市	1	有珠	1	1	1	
196			1	伊達	1	1	2	
197			1	黄金	1	1	1	
198		室蘭市	1	イタンキ	5	6	6	
【省略】				【省略】				
No.	海域	市町村	種別	漁港名 [地区名]	供用係数ランク (ア) (イ) (ウ)			
195	太平洋	伊達市	1	有珠	1	1	1	
196			1	伊達	1	1	2	
197			1	黄金	1	1	1	
198				1	イタンキ	5	6	
【省略】				【省略】				
No.	海域	市町村	種別	漁港名 [地区名]	供用係数ランク (ア) (イ) (ウ)			
224	ホトツ海	白糠郡白糠町	2	白糠	5	8	9	
225		釧路市	1	千代ノ浦	6	8	9	
226			1	桂恋	6	8	9	
227		釧路郡釧路町	2	昆布森	6	8	9	
228			1	老若舞	7	9	9	
229			1	仙鳳趾	1	1	1	
230		厚岸郡厚岸町	1	床潭	1	1	1	
231		厚岸郡浜中町	2	散布[藻散布]	7	9	9	
232			2	散布[本港]	7	9	9	
233			2	散布[渡散布]	7	9	9	
234			1	琵琶瀬	1	1	1	
235			1	榊町	3	5	7	
236			1	浜中(釧路)[奔幌戸]	3	5	7	
237			1	浜中(釧路)[貰人]	7	9	9	
238		根室市	1	友知	3	5	7	
239			1	沖根婦	4	7	8	
240			1	トーサムボロ	2	4	6	
241			1	幌茂尻[幌茂尻]	2	4	6	
242			1	幌茂尻[温根沼]	1	3	4	
【省略】				【省略】				
No.	海域	市町村	種別	漁港名 [地区名]	供用係数ランク (ア) (イ) (ウ)			
224	ホトツ海	白糠郡白糠町	2	白糠	5	8	9	
225			1	千代ノ浦	6	8	9	
226			1	桂恋	6	8	9	
227		釧路郡釧路町	2	昆布森	6	8	9	
228			1	老若舞	7	9	9	
229			1	仙鳳趾	1	1	1	
230			1	床潭	1	1	1	
231		厚岸郡浜中町	2	散布[藻散布]	7	9	9	
232			2	散布[本港]	7	9	9	
233			2	散布[渡散布]	7	9	9	
234			1	琵琶瀬	1	1	1	
235			1	榊町	3	5	7	
236			1	浜中(釧路)[奔幌戸]	3	5	7	
237			1	浜中(釧路)[貰人]	7	9	9	
238			1	友知	3	5	7	
239			1	沖根婦	4	7	8	
240		厚岸郡浜中町	1	トーサムボロ	2	4	6	
241			1	幌茂尻[幌茂尻]	2	4	6	
242			1	幌茂尻[温根沼]	1	3	4	
【省略】				【省略】				

新 旧 対 照 表

改 正		現 行										備 考
参考2 就業時間別の船員供用係数												表内、数値の改正
船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)												
係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考		
		就業8時間		就業9時間		就業10時間		就業11時間				
		[超勤時間 0h]		[超勤時間 1h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 3h]				
		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]				
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員			
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.54			
2	<u>1.85</u>	<u>1.35</u>	<u>1.35</u>	<u>1.46</u>	<u>1.46</u>	<u>1.57</u>	<u>1.57</u>	<u>1.68</u>	<u>1.69</u>			
3	<u>2.20</u>	<u>1.55</u>	<u>1.55</u>	<u>1.66</u>	<u>1.66</u>	<u>1.77</u>	<u>1.77</u>	<u>1.88</u>	<u>1.89</u>			
4	<u>2.55</u>	<u>1.80</u>	<u>1.80</u>	<u>1.91</u>	<u>1.91</u>	<u>2.02</u>	<u>2.02</u>	<u>2.13</u>	<u>2.14</u>			
5	<u>2.80</u>	<u>2.00</u>	<u>2.00</u>	<u>2.11</u>	<u>2.11</u>	<u>2.22</u>	<u>2.22</u>	<u>2.33</u>	<u>2.34</u>			
6	<u>3.20</u>	<u>2.25</u>	<u>2.25</u>	<u>2.36</u>	<u>2.36</u>	<u>2.47</u>	<u>2.47</u>	<u>2.58</u>	<u>2.59</u>			
7	<u>3.65</u>	<u>2.60</u>	<u>2.60</u>	<u>2.71</u>	<u>2.71</u>	<u>2.82</u>	<u>2.82</u>	<u>2.93</u>	<u>2.94</u>			
8	<u>4.30</u>	<u>3.05</u>	<u>3.05</u>	<u>3.16</u>	<u>3.16</u>	<u>3.27</u>	<u>3.27</u>	<u>3.38</u>	<u>3.39</u>			
9	<u>5.25</u>	<u>3.70</u>	<u>3.70</u>	<u>3.81</u>	<u>3.81</u>	<u>3.92</u>	<u>3.92</u>	<u>4.03</u>	<u>4.04</u>			
船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)												表内、数値の改正
係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考		
		就業16時間		就業18時間		就業20時間		就業22時間				
		[超勤時間 0h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 4h]		[超勤時間 6h]				
		[深夜時間 1h]		[深夜時間 3h]		[深夜時間 4h]		[深夜時間 6h]				
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員			
1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60			
2	<u>1.85</u>	<u>1.36</u>	<u>1.36</u>	<u>1.49</u>	<u>1.50</u>	<u>1.62</u>	<u>1.62</u>	<u>1.75</u>	<u>1.75</u>			
3	<u>2.20</u>	<u>1.56</u>	<u>1.56</u>	<u>1.69</u>	<u>1.70</u>	<u>1.82</u>	<u>1.82</u>	<u>1.95</u>	<u>1.95</u>			
4	<u>2.55</u>	<u>1.81</u>	<u>1.81</u>	<u>1.94</u>	<u>1.95</u>	<u>2.07</u>	<u>2.07</u>	<u>2.20</u>	<u>2.20</u>			
5	<u>2.80</u>	<u>2.01</u>	<u>2.01</u>	<u>2.14</u>	<u>2.15</u>	<u>2.27</u>	<u>2.27</u>	<u>2.40</u>	<u>2.40</u>			
6	<u>3.20</u>	<u>2.26</u>	<u>2.26</u>	<u>2.39</u>	<u>2.40</u>	<u>2.52</u>	<u>2.52</u>	<u>2.65</u>	<u>2.65</u>			
7	<u>3.65</u>	<u>2.61</u>	<u>2.61</u>	<u>2.74</u>	<u>2.75</u>	<u>2.87</u>	<u>2.87</u>	<u>3.00</u>	<u>3.00</u>			
8	<u>4.30</u>	<u>3.06</u>	<u>3.06</u>	<u>3.19</u>	<u>3.20</u>	<u>3.32</u>	<u>3.32</u>	<u>3.45</u>	<u>3.45</u>			
9	<u>5.25</u>	<u>3.71</u>	<u>3.71</u>	<u>3.84</u>	<u>3.85</u>	<u>3.97</u>	<u>3.97</u>	<u>4.10</u>	<u>4.10</u>			
(注1) 就業時間別船員供用係数(β)の算定式												
$\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数} \quad (\text{小数3位四捨五入})$												
【省略】												
参考2 就業時間別の船員供用係数												表内、数値の改正
船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)												
係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考		
		就業8時間		就業9時間		就業10時間		就業11時間				
		[超勤時間 0h]		[超勤時間 1h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 3h]				
		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]				
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員			
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.54			
2	<u>1.80</u>	<u>1.30</u>	<u>1.30</u>	<u>1.41</u>	<u>1.41</u>	<u>1.52</u>	<u>1.52</u>	<u>1.63</u>	<u>1.64</u>			
3	<u>2.05</u>	<u>1.45</u>	<u>1.45</u>	<u>1.56</u>	<u>1.56</u>	<u>1.67</u>	<u>1.67</u>	<u>1.78</u>	<u>1.79</u>			
4	<u>2.25</u>	<u>1.60</u>	<u>1.60</u>	<u>1.71</u>	<u>1.71</u>	<u>1.82</u>	<u>1.82</u>	<u>1.93</u>	<u>1.94</u>			
5	<u>2.45</u>	<u>1.70</u>	<u>1.70</u>	<u>1.81</u>	<u>1.81</u>	<u>1.92</u>	<u>1.92</u>	<u>2.03</u>	<u>2.04</u>			
6	<u>2.65</u>	<u>1.80</u>	<u>1.80</u>	<u>1.91</u>	<u>1.91</u>	<u>2.02</u>	<u>2.02</u>	<u>2.13</u>	<u>2.14</u>			
7	<u>2.90</u>	<u>1.95</u>	<u>1.95</u>	<u>2.06</u>	<u>2.06</u>	<u>2.17</u>	<u>2.17</u>	<u>2.28</u>	<u>2.29</u>			
8	<u>3.20</u>	<u>2.15</u>	<u>2.15</u>	<u>2.26</u>	<u>2.26</u>	<u>2.37</u>	<u>2.37</u>	<u>2.48</u>	<u>2.49</u>			
9	<u>3.70</u>	<u>2.40</u>	<u>2.40</u>	<u>2.51</u>	<u>2.51</u>	<u>2.62</u>	<u>2.62</u>	<u>2.73</u>	<u>2.74</u>			
船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)												表内、数値の改正
係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考		
		就業16時間		就業18時間		就業20時間		就業22時間				
		[超勤時間 0h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 4h]		[超勤時間 6h]				
		[深夜時間 1h]		[深夜時間 3h]		[深夜時間 4h]		[深夜時間 6h]				
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員			
1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60			
2	<u>1.80</u>	<u>1.31</u>	<u>1.31</u>	<u>1.44</u>	<u>1.45</u>	<u>1.57</u>	<u>1.57</u>	<u>1.70</u>	<u>1.70</u>			
3	<u>2.05</u>	<u>1.46</u>	<u>1.46</u>	<u>1.59</u>	<u>1.60</u>	<u>1.72</u>	<u>1.72</u>	<u>1.85</u>	<u>1.85</u>			
4	<u>2.25</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.74</u>	<u>1.75</u>	<u>1.87</u>	<u>1.87</u>	<u>2.00</u>	<u>2.00</u>			
5	<u>2.45</u>	<u>1.71</u>	<u>1.71</u>	<u>1.84</u>	<u>1.85</u>	<u>1.97</u>	<u>1.97</u>	<u>2.10</u>	<u>2.10</u>			
6	<u>2.65</u>	<u>1.81</u>	<u>1.81</u>	<u>1.94</u>	<u>1.95</u>	<u>2.07</u>	<u>2.07</u>	<u>2.20</u>	<u>2.20</u>			
7	<u>2.90</u>	<u>1.96</u>	<u>1.96</u>	<u>2.09</u>	<u>2.10</u>	<u>2.22</u>	<u>2.22</u>	<u>2.35</u>	<u>2.35</u>			
8	<u>3.20</u>	<u>2.16</u>	<u>2.16</u>	<u>2.29</u>	<u>2.30</u>	<u>2.42</u>	<u>2.42</u>	<u>2.55</u>	<u>2.55</u>			
9	<u>3.70</u>	<u>2.41</u>	<u>2.41</u>	<u>2.54</u>	<u>2.55</u>	<u>2.67</u>	<u>2.67</u>	<u>2.80</u>	<u>2.80</u>			
(注1) 就業時間別船員供用係数(β)の算定式												
$\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数} \quad (\text{小数3位四捨五入})$												
【省略】												

R 仮設工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																																		
R 仮 設 工	R 仮 設 工																																																			
R～1100 土のう締切工	R～1100 土のう締切工																																																			
1 適用範囲	1 適用範囲																																																			
【省略】	【省略】																																																			
3 施工歩掛	3 施工歩掛																																																			
表 3-1 土のう設置撤去歩掛 (10 m ³ 当り)	表 3-1 土のう設置撤去歩掛 (10 m ³ 当り)																																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">製作～設置～撤去</td> <td style="text-align: center;">14.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">製作～設置</td> <td style="text-align: center;">9.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">撤去</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	普通作業員 (人)	製作～設置～撤去	14.5	製作～設置	9.9	撤去	4.6	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">製作～設置～撤去</td> <td style="text-align: center;">14.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">製作～設置</td> <td style="text-align: center;">9.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">撤去</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	普通作業員 (人)	製作～設置～撤去	14.5	製作～設置	9.9	撤去	4.6																																			
施工区分	普通作業員 (人)																																																			
製作～設置～撤去	14.5																																																			
製作～設置	9.9																																																			
撤去	4.6																																																			
施工区分	普通作業員 (人)																																																			
製作～設置～撤去	14.5																																																			
製作～設置	9.9																																																			
撤去	4.6																																																			
(注1) 設置撤去に伴う材料の移動時間を含む。	(注1) 設置撤去に伴う材料の移動時間を含む。																																																			
(注2) 土のう袋規格は化学繊維製のL=62cm、B=48cmとする。	(注2) 土のう袋規格は化学繊維製のL=62cm、B=48cmとする。																																																			
(注3) 土のう1袋当りの詰土量(V)=0.020m ³ とする。	(注3) 土のう1袋当りの詰土量(V)=0.020m ³ とする。																																																			
<u>(注4) 詰土量は、地山土量とする。</u>																																																				
<u>(注5) 詰土用の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。</u>																																																				
【省略】	【省略】																																																			
4 単価表	4 単価表																																																			
(1) 土のう 10 m ³ 当り単価表	(1) 土のう 10 m ³ 当り単価表																																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 3-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土 の う 袋</td> <td style="text-align: center;">62cm×48cm</td> <td style="text-align: center;">枚</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>土</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>m³</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>地山土量</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表 3-1	土 の う 袋	62cm×48cm	枚	500		<u>土</u>		<u>m³</u>	<u>10</u>	<u>地山土量</u>	計					<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 3-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土 の う 袋</td> <td style="text-align: center;">62cm×48cm</td> <td style="text-align: center;">枚</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>土</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>—</u></td> <td style="text-align: center;"><u>—</u></td> <td style="text-align: center;"><u>—</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表 3-1	土 の う 袋	62cm×48cm	枚	500		<u>土</u>		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
普 通 作 業 員		人		表 3-1																																																
土 の う 袋	62cm×48cm	枚	500																																																	
<u>土</u>		<u>m³</u>	<u>10</u>	<u>地山土量</u>																																																
計																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
普 通 作 業 員		人		表 3-1																																																
土 の う 袋	62cm×48cm	枚	500																																																	
<u>土</u>		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																
計																																																				
【省略】	【省略】																																																			
		番号・字句の追加 " 表内、字句・数値の追加																																																		

改 正	現 行	備 考																																																
<p>R～1200 大型土のう設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 編成人員</p> <p>製作から設置までの一連作業と製作、設置、撤去の単独作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>製作・設置</th> <th>製 作</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 詰土量は、ほぐした土量とする。</u></p> <p><u>(注2) 詰土用の土を製作前及び中詰材排出後に運搬する場合は、必要な費用を別途計上する。</u> なお、運搬土量は地山土量とする。</p> <p>(注3) 製作・設置、製作には、横取り作業（12mまで：製作現場～仮置場）を含む。</p> <p>(注4) 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込・荷卸し・運搬等必要な費用を別途計上する。</p> <p>(注5) 撤去には、中詰材排出を含む。</p> <p>【省略】</p>	名 称	単 位	製作・設置	製 作	設 置	撤 去	土木一般世話役	人	1	1	1	1	特殊作業員	〃	1	1	1	1	普通作業員	〃	1	1	1	—	<p>R～1200 大型土のう設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 編成人員</p> <p>製作から設置までの一連作業と製作、設置、撤去の単独作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>製作・設置</th> <th>製 作</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 製作・設置、製作には、横取り作業（12mまで：製作現場～仮置場）を含む。</u></p> <p><u>(注2) 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込・荷卸し・運搬等必要な費用を別途計上する。</u></p> <p><u>(注3) 撤去には、中詰材排出を含む。</u></p> <p>【省略】</p>	名 称	単 位	製作・設置	製 作	設 置	撤 去	土木一般世話役	人	1	1	1	1	特殊作業員	〃	1	1	1	1	普通作業員	〃	1	1	1	—	<p>フロー図内、字句の改正</p> <p>字句・番号の追加 〃</p> <p>番号の改正 〃 〃</p>
名 称	単 位	製作・設置	製 作	設 置	撤 去																																													
土木一般世話役	人	1	1	1	1																																													
特殊作業員	〃	1	1	1	1																																													
普通作業員	〃	1	1	1	—																																													
名 称	単 位	製作・設置	製 作	設 置	撤 去																																													
土木一般世話役	人	1	1	1	1																																													
特殊作業員	〃	1	1	1	1																																													
普通作業員	〃	1	1	1	—																																													

新 旧 対 照 表

改 正	現 行																																																													
<p>R～2110 たて込み簡易土留工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 掘削・たて込み作業</p> <p>掘削・たて込み作業歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 たて込み簡易土留掘削・たて込み歩掛 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">種 目</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 65%;">歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) (クレーン機能付) 標準型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) / T</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) Tはバックホウ (クレーン機能付) の1日当りの運転時間 (時間/日) であり、「建設機械等損料表」による。(T=5.8)</p> <p>【省略】</p> <p>4-2 引抜作業</p> <p>引抜作業歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 たて込み簡易土留引抜歩掛 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">種 目</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 65%;">歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td>引抜時間 (時間) / T</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td>引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) Tはバックホウ (クレーン機能付) の1日当りの運転時間 (時間/日) であり、「建設機械等損料表」による。(T=5.8)</p> <p>【省略】</p>	種 目	単 位	歩掛算出方法	バックホウ (クローラ型) (クレーン機能付) 標準型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T	土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	種 目	単 位	歩掛算出方法	バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	引抜時間 (時間) / T	土 木 一 般 世 話 役	人	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	特 殊 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	普 通 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	<p>R～2110 たて込み簡易土留工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 掘削・たて込み作業</p> <p>掘削・たて込み作業歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 たて込み簡易土留掘削・たて込み歩掛 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">種 目</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 65%;">歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) (クレーン機能付) 標準型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) / T</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) Tはバックホウ (クレーン機能付) の1日当りの運転時間 (時間/日) であり、「建設機械等損料表」による。(T=6.3)</p> <p>【省略】</p> <p>4-2 引抜作業</p> <p>引抜作業歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 たて込み簡易土留引抜歩掛 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">種 目</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 65%;">歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td>引抜時間 (時間) / T</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td>引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) Tはバックホウ (クレーン機能付) の1日当りの運転時間 (時間/日) であり、「建設機械等損料表」による。(T=6.3)</p> <p>【省略】</p>	種 目	単 位	歩掛算出方法	バックホウ (クローラ型) (クレーン機能付) 標準型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T	土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	種 目	単 位	歩掛算出方法	バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	引抜時間 (時間) / T	土 木 一 般 世 話 役	人	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	特 殊 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	普 通 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	<p>備考</p> <p style="margin-top: 200px;">数値の改正</p> <p style="margin-top: 200px;">数値の改正</p>
種 目	単 位	歩掛算出方法																																																												
バックホウ (クローラ型) (クレーン機能付) 標準型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T																																																												
土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
種 目	単 位	歩掛算出方法																																																												
バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	引抜時間 (時間) / T																																																												
土 木 一 般 世 話 役	人	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
特 殊 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
普 通 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
種 目	単 位	歩掛算出方法																																																												
バックホウ (クローラ型) (クレーン機能付) 標準型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T																																																												
土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
種 目	単 位	歩掛算出方法																																																												
バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	引抜時間 (時間) / T																																																												
土 木 一 般 世 話 役	人	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
特 殊 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												
普 通 作 業 員	〃	引抜時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																												

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考																																																																																																													
6 単価表 (1) たて込み簡易土留掘削・たて込み作業 10m当り単価表 【省略】 (3) 機械運転単価表						6 単価表 (1) たて込み簡易土留掘削・たて込み作業 10m当り単価表 【省略】 (3) 機械運転単価表						表内、数値の改正																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td><u>34</u></td> <td>5.9L/h×T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.50</u></td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> <tr> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td><u>50</u></td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.50</u></td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレーン機能付 山積 0.80 m³ (平積 0.60 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td><u>87</u></td> <td>15L/h×T</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.50</u></td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> </tbody> </table> 【省略】						機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要		バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00		クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 吊能力 1.7 t	軽 油	L	<u>34</u>	5.9L/h×T		賃 料	供用日	<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00		クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>50</u>	8.6L/h×T		賃 料	供用日	<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)		標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00			クレーン機能付 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>87</u>	15L/h×T			賃 料	供用日	<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td><u>37</u></td> <td>5.9L/h×T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.64</u></td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> <tr> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td><u>54</u></td> <td>8.6L/h×T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.64</u></td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレーン機能付 山積 0.80 m³ (平積 0.60 m³) 吊能力 2.9 t</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td><u>95</u></td> <td>15L/h×T</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td><u>1.64</u></td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> </tbody> </table> 【省略】						機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00		クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 吊能力 1.7 t	軽 油	L	<u>37</u>	5.9L/h×T		賃 料	供用日	<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00		クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>54</u>	8.6L/h×T		賃 料	供用日	<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)		標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00			クレーン機能付 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>95</u>	15L/h×T			賃 料	供用日	<u>1.64</u>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																				
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																					
	クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 吊能力 1.7 t	軽 油	L	<u>34</u>	5.9L/h×T																																																																																																																				
		賃 料	供用日	<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																																																																																				
	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																					
	クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>50</u>	8.6L/h×T																																																																																																																				
		賃 料	供用日	<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																																																																																				
	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																					
	クレーン機能付 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>87</u>	15L/h×T																																																																																																																				
		賃 料	供用日	<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																																																																																				
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																				
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																					
	クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 吊能力 1.7 t	軽 油	L	<u>37</u>	5.9L/h×T																																																																																																																				
		賃 料	供用日	<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																																																																																				
	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																					
	クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>54</u>	8.6L/h×T																																																																																																																				
		賃 料	供用日	<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																																																																																				
	標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																					
	クレーン機能付 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) 吊能力 2.9 t	軽 油	L	<u>95</u>	15L/h×T																																																																																																																				
		賃 料	供用日	<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																																																																																				

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																								
<p>R～2220 濁水処理工（一般土木工事）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 濁水処理設備設置・撤去 濁水処理設備設置・撤去は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 濁水処理設備設置・撤去歩掛 (1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">30～60 m³/h 級</th> <th colspan="2">100 m³/h 級</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) 濁水処理設備設置 1 箇所当り単価表 (処理能力○m³/h 級)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3-1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 濁水処理設備撤去 1 箇所当り単価表 (処理能力○m³/h 級)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3-1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	30～60 m ³ /h 級		100 m ³ /h 級		設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	3	2	4	3	電 工		〃	4	1	5	1	設 備 機 械 工		〃	8	5	9	6	普 通 作 業 員		〃	5	2	6	4	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1	1	2	2	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 3-1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 3-1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃	計					<p>R～2220 濁水処理工（一般土木工事）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 濁水処理設備設置・撤去 濁水処理設備設置・撤去は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 濁水処理設備設置・撤去歩掛 (1 箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">30～60 m³/h 級</th> <th colspan="2">100 m³/h 級</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) 濁水処理設備設置 1 箇所当り単価表 (処理能力○m³/h 級)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3-1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 濁水処理設備撤去 1 箇所当り単価表 (処理能力○m³/h 級)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3-1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	30～60 m ³ /h 級		100 m ³ /h 級		設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	3	2	4	3	電 工		〃	4	1	5	1	設 備 機 械 工		〃	8	5	9	6	普 通 作 業 員		〃	5	2	6	4	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1	1	2	2	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 3-1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 3-1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃	計					<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
名 称				規 格	単 位	30～60 m ³ /h 級		100 m ³ /h 級																																																																																																																																																																																																																																		
	設 置	撤 去	設 置			撤 去																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	3	2	4	3																																																																																																																																																																																																																																				
電 工		〃	4	1	5	1																																																																																																																																																																																																																																				
設 備 機 械 工		〃	8	5	9	6																																																																																																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃	5	2	6	4																																																																																																																																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1	1	2	2																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人		表 3-1																																																																																																																																																																																																																																						
電 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人		表 3-1																																																																																																																																																																																																																																						
電 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	30～60 m ³ /h 級		100 m ³ /h 級																																																																																																																																																																																																																																					
			設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	3	2	4	3																																																																																																																																																																																																																																				
電 工		〃	4	1	5	1																																																																																																																																																																																																																																				
設 備 機 械 工		〃	8	5	9	6																																																																																																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃	5	2	6	4																																																																																																																																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1	1	2	2																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人		表 3-1																																																																																																																																																																																																																																						
電 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人		表 3-1																																																																																																																																																																																																																																						
電 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																										

改 正	現 行	備 考
<p>R～2230 防塵処理工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">移 動</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">作 業</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">移 動</div> </div> </div> <p><u>（注）本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</u></p> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 散水作業 散水は1回1.0ℓ/㎡とすることを標準とする。 1回当りの散水___時間は次式による。 1回当りの散水___時間=1.0×$\frac{1}{Q}$×A（h/回） Q：時間当り散水量（ℓ/h） A：散水面積（㎡） 散水面積は、<u>次式による。</u> A=L×<u>W</u> L：作業1回当りの対象延べ路線延長（m） <u>W：1車線当りの散水幅（m）（原則として、W=3.0mとする）</u></p> <p>【省略】</p>	<p>R～2230 防塵処理工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">移 動</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">作 業</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">移 動</div> </div> </div> <hr style="border: 1px solid red; margin: 10px 0;"/> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 散水作業 散水は1回1.0ℓ/㎡とすることを標準とする。 1回当りの散水<u>作業</u>時間は次式による。 1回当りの散水<u>作業</u>時間=1.0×$\frac{1}{Q}$×A（h/回） Q：時間当り散水量（ℓ/h） A：散水面積（㎡） 散水面積は、<u>原則として1車線当りW=3.0mとして計算する。</u> A=L×<u>3.0</u> L：作業1回当りの対象延べ路線延長（m）</p> <hr style="border: 1px solid red; margin: 10px 0;"/> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の削除</p> <p>”</p> <p>字句の改正</p> <p>”</p> <p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																														
<p>4-3 1 サイクル当りの所要時間 (cm)</p> $cm = \frac{2 \times d}{V} + t_1 + t_2 + t_3 + t_4$ <p>d : 給水場所までの片道距離 (m) V : 走行速度 (m/分) t₁ : 給水ホース取付け・取外し時間 (分) t₂ : 給水時間 (分) t₃ : 待機・現場待時間 (分) t₄ : 散水時間 (分)</p> <p>(1) 走行速度 (V) 走行速度は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 給水ホース取付け・取外し時間 (t₁) 給水ホース取付け・取外し時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-2 給水ホース取付け・取外し時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">給水ホース取付け・取外し時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>(3) 給水時間 (t₂) 給水時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-3 給水時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">給水時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">18</td> </tr> </table> <p>(4) 待機・現場待時間 (t₃) 待機・現場待時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-4 待機・現場待時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">待機・現場待時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>(5) 散水時間 (t₄) 散水時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-5 散水時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">散水時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">10</td> </tr> </table> <p>5 単価表</p> <p>(1) 防塵処理 (散水作業) 1 回当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散 水 車 運 転</td> <td>トラック架装型 5,500~6,500 L</td> <td>h</td> <td>1.0×1/Q×A</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Q : 時間当たり散水量 (ℓ/h) A : 散水面積 (㎡)</p> <p>【省略】</p>	給水ホース取付け・取外し時間	5	給水時間	18	待機・現場待時間	5	散水時間	10	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	散 水 車 運 転	トラック架装型 5,500~6,500 L	h	1.0×1/Q×A	機械損料	計					<p>4-3 1 サイクル当りの所要時間 (cm)</p> $cm = \frac{2 \times d}{V} + t_1 + t_2 + t_3 + t_4$ <p>d : 給水場所までの片道距離 (m) V : 走行速度 (m/分) t₁ : 給水ホース取付け・取外し時間 (分) t₂ : 給水時間 (分) t₃ : 待機・現場待時間 (分) t₄ : 散水時間 (分)</p> <p>(1) 走行速度 (V) 走行速度は、次表 _____ とする。</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 給水ホース取付け・取外し時間 (t₁) 給水ホース取付け・取外し時間は、次表 _____ とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-2 給水ホース取付け・取外し時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">給水ホース取付け・取外し時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>(3) 給水時間 (t₂) 給水時間は、次表 _____ とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-3 給水時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">給水時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">18</td> </tr> </table> <p>(4) 待機・現場待時間 (t₃) 待機・現場待時間は、次表 _____ とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-4 待機・現場待時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">待機・現場待時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>(5) 散水時間 (t₄) 散水時間は、次表 _____ とする。</p> <p style="text-align: right;">表 4-3-5 散水時間 (分)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">散水時間</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">10</td> </tr> </table> <p>5 単価表</p> <p>(1) 防塵処理 (散水作業) 1 回当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散 水 車 運 転</td> <td>トラック架装型 5,500~6,500 L</td> <td>h</td> <td>1.0×1/Q×A</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>【省略】</p>	給水ホース取付け・取外し時間	5	給水時間	18	待機・現場待時間	5	散水時間	10	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	散 水 車 運 転	トラック架装型 5,500~6,500 L	h	1.0×1/Q×A	_____	計				_____	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>”</p>
給水ホース取付け・取外し時間	5																																															
給水時間	18																																															
待機・現場待時間	5																																															
散水時間	10																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																												
散 水 車 運 転	トラック架装型 5,500~6,500 L	h	1.0×1/Q×A	機械損料																																												
計																																																
給水ホース取付け・取外し時間	5																																															
給水時間	18																																															
待機・現場待時間	5																																															
散水時間	10																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																												
散 水 車 運 転	トラック架装型 5,500~6,500 L	h	1.0×1/Q×A	_____																																												
計				_____																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																
<p>R～2500 立坑工</p> <p>I ライナープレート掘削土留</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) ライナープレート掘削土留工（人力掘削）1m当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45 m³ (平積0.35 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クラムシェル</td> <td rowspan="3">油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4 m³</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ト ラ ッ ク (クレーン装置付)</td> <td rowspan="3">4～4.5 t 積、吊能力2.9 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45 m ³ (平積0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	50		機 械 損 料	供用日	1.50		クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	96		機 械 損 料	供用日	1.60		ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4～4.5 t 積、吊能力2.9 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	31		機 械 損 料	供用日	1.23		<p>R～2500 立坑工</p> <p>I ライナープレート掘削土留</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) ライナープレート掘削土留工（人力掘削）1m当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45 m³ (平積0.35 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クラムシェル</td> <td rowspan="3">油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4 m³</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ト ラ ッ ク (クレーン装置付)</td> <td rowspan="3">4～4.5 t 積、吊能力2.9 t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45 m ³ (平積0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	54		機 械 損 料	供用日	1.64		クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	96		機 械 損 料	供用日	1.60		ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4～4.5 t 積、吊能力2.9 t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	31		機 械 損 料	供用日	1.23		<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																													
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45 m ³ (平積0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																														
		軽 油	L	50																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.50																																																																																														
クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																														
		軽 油	L	96																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.60																																																																																														
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4～4.5 t 積、吊能力2.9 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																														
		軽 油	L	31																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.23																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																													
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45 m ³ (平積0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																														
		軽 油	L	54																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.64																																																																																														
クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																														
		軽 油	L	96																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.60																																																																																														
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4～4.5 t 積、吊能力2.9 t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																														
		軽 油	L	31																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.23																																																																																														

新 旧 対 照 表

改 正		現 行						備 考																																																																																																																								
R～2600 覆工板開閉工		R～2600 覆工板開閉工						表内、数値の改正																																																																																																																								
1 適用範囲		1 適用範囲																																																																																																																														
【省略】		【省略】																																																																																																																														
5 単価表		5 単価表																																																																																																																														
(1) 覆工板開閉工（推進立坑 覆工板設置面積 50 m ² 以下）1 m ² ・1 回当り		(1) 覆工板開閉工（推進立坑 覆工板設置面積 50 m ² 以下）1 m ² ・1 回当り																																																																																																																														
【省略】		【省略】																																																																																																																														
(3) 機械運転単価表		(3) 機械運転単価表																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クレーン装置付 トラック</td> <td rowspan="3">4～4.5 t 級、吊能力 2.9 t</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要		バックホウ クローラ型	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	38		賃 料 供用日		1.50		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	55		賃 料 供用日		1.50		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	96		賃 料 供用日		1.50		クレーン装置付 トラック	4～4.5 t 級、吊能力 2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	35		賃 料 供用日		1.23		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クレーン装置付 トラック</td> <td rowspan="3">4～4.5 t 級、吊能力 2.9 t</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	38		賃 料 供用日		1.64		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	55		賃 料 供用日		1.64		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	96		賃 料 供用日		1.64		クレーン装置付 トラック	4～4.5 t 級、吊能力 2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	35		賃 料 供用日		1.23	
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
バックホウ クローラ型	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																												
		軽 油	L	38																																																																																																																												
		賃 料 供用日		1.50																																																																																																																												
	標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																												
		軽 油	L	55																																																																																																																												
		賃 料 供用日		1.50																																																																																																																												
標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																													
	軽 油	L	96																																																																																																																													
	賃 料 供用日		1.50																																																																																																																													
クレーン装置付 トラック	4～4.5 t 級、吊能力 2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																												
		軽 油	L	35																																																																																																																												
		賃 料 供用日		1.23																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
バックホウ クローラ型	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																												
		軽 油	L	38																																																																																																																												
		賃 料 供用日		1.64																																																																																																																												
	標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																												
		軽 油	L	55																																																																																																																												
		賃 料 供用日		1.64																																																																																																																												
標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																													
	軽 油	L	96																																																																																																																													
	賃 料 供用日		1.64																																																																																																																													
クレーン装置付 トラック	4～4.5 t 級、吊能力 2.9 t	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																												
		軽 油	L	35																																																																																																																												
		賃 料 供用日		1.23																																																																																																																												

S 営農飲雑用水施設工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

丁 冬期工事

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">T 冬 期 工 事</p> <p>T～0100 冬期工事の積算について</p> <p>1 適用基準 【省略】</p> <p>2 防寒費の積算について コンクリート工事における防寒費については次の要領により処理すること。</p> <p>(1) 防寒費の対象となる工事 防寒費の対象となる工事は、コンクリート養生の工程が日平均気温4℃を下回る構造物を有する工事とする。</p> <p>(2) 防寒費の計上 防寒費の計上は、過去30年間の気象データから日平均気温が4℃を下回る日を定めた、「T～1200 1 防寒開始日早見表及び月毎平均気温早見表」により防寒開始日以降について積算すること。</p> <p>(3) 防寒費の設計変更 a 「T～1200 1 防寒開始日早見表及び月毎平均気温早見表」から選定された防寒開始日から日平均気温が4℃を下回る日が前後10日以上乖離した場合は、実際の防寒養生、防寒仮囲いを開始した日に合わせて設計変更をすること。 b 防寒費の計上が必要な構造物については、請負業者から提出された工程表（ネットワーク等）で工事着手前に養生の工程を確認して、防寒養生、防寒仮囲いの施工の有無について協議を行い、必要に応じて設計変更を行うこと。 c 「T～1200 1 防寒開始日早見表及び月毎平均気温早見表」により当初設計において防寒費を計上しない場合で、妥当な工程により施工し実際に防寒が必要となった場合は、設計変更により防寒費を計上することができる。 d 企業努力により施工時期が短縮され防寒養生・防寒仮囲いを施工しなかった場合は、設計変更の対象とはしない。 e 請負人の責に帰する事由により施工時期の遅延が生じたことにより、防寒養生・防寒仮囲いが必要となった場合は、その超過部分についての防寒費用は、設計変更の対象とならない。 なお、この項目を適用する場合は、設計図書に「条件明示」すること。（この特記の記載のないものについては本項に適用されない） <u>f 妥当な工程により施工した結果、当初設計において設定した平均気温と現地の平均気温が異なる場合は、現地の気温計測結果を確認の上、必要に応じて設計変更すること。</u> 【省略】</p>	<p style="text-align: center;">T 冬 期 工 事</p> <p>T～0100 冬期工事の積算について</p> <p>1 適用基準 【省略】</p> <p>2 防寒費の積算について コンクリート工事における防寒費については次の要領により処理すること。</p> <p>(1) 防寒費の対象となる工事 防寒費の対象となる工事は、コンクリート養生の工程が日平均気温4℃を下回る構造物を有する工事とする。</p> <p>(2) 防寒費の計上 防寒費の計上は、過去30年間の気象データから日平均気温が4℃を下回る日を定めた、「T～1200 1 防寒開始日早見表_____」により防寒開始日以降について積算すること。</p> <p>(3) 防寒費の設計変更 a 「T～1200 1 防寒開始日早見表_____」から選定された防寒開始日から日平均気温が4℃を下回る日が前後10日以上乖離した場合は、実際の防寒養生、防寒仮囲いを開始した日に合わせて設計変更をすること。 b 防寒費の計上が必要な構造物については、請負業者から提出された工程表（ネットワーク等）で工事着手前に養生の工程を確認して、防寒養生、防寒仮囲いの施工の有無について協議を行い、必要に応じて設計変更を行うこと。 c 「T～1200 1 防寒開始日早見表_____」により当初設計において防寒費を計上しない場合で、妥当な工程により施工し実際に防寒が必要となった場合は、設計変更により防寒費を計上することができる。 d 企業努力により施工時期が短縮され防寒養生・防寒仮囲いを施工しなかった場合は、設計変更の対象とはしない。 e 請負人の責に帰する事由により施工時期の遅延が生じたことにより、防寒養生・防寒仮囲いが必要となった場合は、その超過部分についての防寒費用は、設計変更の対象とならない。 なお、この項目を適用する場合は、設計図書に「条件明示」すること。（この特記の記載のないものについては本項に適用されない） _____ 【省略】</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p>

改 正	現 行	備 考																																																																										
<p>T～0300 除雪工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>工事用除雪の適用範囲は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 適用範囲</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">工 事 用 道 路</td> <td colspan="2">幅員 3～6m、除雪延長 <u>3,000</u>m以下、除雪深 10 cm以上 60 cm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">作 業 現 場</td> <td style="text-align: center;">平面部</td> <td>除雪面積 <u>3,000</u>㎡以下、除雪深 5 cm以上 <u>40</u> cm以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作工物周辺・法面部</td> <td>除雪面積 4,000 ㎡以下、除雪深 60 cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 工事用道路、作業現場は機械除雪を原則とし、作業現場内で雪が作業の支障となる場合の除雪に適用する。なお、機械除雪が困難な場合は人力除雪とする。</p> <p><u>(注 2) 上記適用条件の延長・面積は、1 回に行う除雪延長・面積であり、同じ箇所を 1 日 2 回行う等により総除雪延長・面積が適用範囲外となる場合でも、1 回の除雪延長・面積が上表以内であれば適用範囲とする。なお、上表により難しい場合は別途考慮する。</u></p> <p>(注 3) _____ 積込排雪を行う場合は、別途計上するものとする。</p> <p>2 機種を選定</p> <p>機種を選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (<u>2011 年規制</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)</td> <td style="text-align: center;">工事用道路</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ クローラ型</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (<u>2014 年規制</u>) 山積 0.8 ㎡ (平積 0.6 ㎡)</td> <td style="text-align: center;">作業現場 (<u>平面部、</u>作工物周辺・法面部)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 工事用道路除雪工</p> <p>工事用道路除雪工の施工歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 工事用道路除雪工歩掛 (1,000m 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">名 称</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">規 格</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">単 位</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">除雪延長 _____</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">除雪深 _____</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">10cm 以上 30cm 未満</th> <th style="text-align: center;">30cm 以上 60cm 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">ホイールローダ</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">排出ガス対策型 (<u>2011 年規制</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;"><u>1,500</u>m 未満</td> <td style="text-align: center;"><u>1.34</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.52</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>1,500</u>m 以上 <u>3,000</u>m 以下</td> <td style="text-align: center;"><u>0.42</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.82</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注 1) 工事用道路の除雪に適用し、現場の作業場等の除雪には適用しない。</u></p> <p>(注 2) 除雪回数の積み上げについては、必要回数を計上する。</p> <p>(注 3) 上表により難しい場合は別途考慮する。</p> <p>(注 4) 除雪深が適用範囲外の場合は、補正係数(積雪深補正)を乗じて積算する。<u>(6 積算例参照)</u></p>	種 別	適用条件		工 事 用 道 路	幅員 3～6m、除雪延長 <u>3,000</u> m以下、除雪深 10 cm以上 60 cm以下		作 業 現 場	平面部	除雪面積 <u>3,000</u> ㎡以下、除雪深 5 cm以上 <u>40</u> cm以下	作工物周辺・法面部	除雪面積 4,000 ㎡以下、除雪深 60 cm以下	機械名	規 格	適 用	ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>2011 年規制</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	工事用道路	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (<u>2014 年規制</u>) 山積 0.8 ㎡ (平積 0.6 ㎡)	作業現場 (<u>平面部、</u> 作工物周辺・法面部)	名 称	規 格	単 位	除雪延長 _____	除雪深 _____		10cm 以上 30cm 未満	30cm 以上 60cm 以下	ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>2011 年規制</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	日	<u>1,500</u> m 未満	<u>1.34</u>	<u>1.52</u>	<u>1,500</u> m 以上 <u>3,000</u> m 以下	<u>0.42</u>	<u>0.82</u>	<p>T～0300 除雪工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>工事用除雪の適用範囲は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 適用範囲</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">工 事 用 道 路</td> <td colspan="2">幅員 3～6m、除雪延長 <u>6,000</u>m以下、除雪深 10 cm以上 60 cm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">作 業 現 場</td> <td style="text-align: center;">平面部</td> <td>除雪面積 <u>5,000</u>㎡以下、除雪深 5 cm以上 <u>60</u> cm以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作工物周辺・法面部</td> <td>除雪面積 4,000 ㎡以下、除雪深 60 cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 工事用道路、作業現場は機械除雪を原則とし、作業現場内で雪が作業の支障となる場合の除雪に適用する。なお、機械除雪が困難な場合は人力除雪とする。</p> <hr/> <p>(注 2) <u>市街地や道路路肩部の狭隘な施工現場での工事用除雪及び積込排雪を行う場合は、別途計上するものとする。</u></p> <p>2 機種を選定</p> <p>機種を選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)</td> <td style="text-align: center;">工事用道路 <u>作業現場 (平面部)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ クローラ型</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 0.8 ㎡ (平積 0.6 ㎡)</td> <td style="text-align: center;">作業現場 (_____ 作工物周辺・法面部)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 施工歩掛</p> <p>3-1 工事用道路除雪工</p> <p>工事用道路除雪工の施工歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 工事用道路除雪工歩掛 (1,000m 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">名 称</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">規 格</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">単 位</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">除雪延長 _____ (m)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">除雪深 (cm) _____</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">10 以上 30 以下</th> <th style="text-align: center;">30 を越え 60 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">ホイールローダ</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;"><u>2,000</u> 未満</td> <td style="text-align: center;"><u>0.73</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.04</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>2,000</u> 以上 <u>6,000</u> 以下</td> <td style="text-align: center;"><u>0.20</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.26</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 除雪回数の積み上げについては、必要回数を計上する。</p> <p>(注 2) 上表により難しい場合は別途考慮する。</p> <p>(注 3) 除雪深が適用範囲外の場合は、補正係数(積雪深補正)を乗じて積算する。 _____</p>	種 別	適用条件		工 事 用 道 路	幅員 3～6m、除雪延長 <u>6,000</u> m以下、除雪深 10 cm以上 60 cm以下		作 業 現 場	平面部	除雪面積 <u>5,000</u> ㎡以下、除雪深 5 cm以上 <u>60</u> cm以下	作工物周辺・法面部	除雪面積 4,000 ㎡以下、除雪深 60 cm以下	機械名	規 格	適 用	ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	工事用道路 <u>作業現場 (平面部)</u>	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 0.8 ㎡ (平積 0.6 ㎡)	作業現場 (_____ 作工物周辺・法面部)	名 称	規 格	単 位	除雪延長 _____ (m)	除雪深 (cm) _____		10 以上 30 以下	30 を越え 60 以下	ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	日	<u>2,000</u> 未満	<u>0.73</u>	<u>1.04</u>	<u>2,000</u> 以上 <u>6,000</u> 以下	<u>0.20</u>	<u>0.26</u>	<p>表内、数値の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の削除</p> <p>表内、字句の追加、 削除、改正</p> <p>表内、字句及び数値 の改正</p> <p>番号、字句の追加 番号の改正 ” 字句の追加及び番号 の改正</p>
種 別	適用条件																																																																											
工 事 用 道 路	幅員 3～6m、除雪延長 <u>3,000</u> m以下、除雪深 10 cm以上 60 cm以下																																																																											
作 業 現 場	平面部	除雪面積 <u>3,000</u> ㎡以下、除雪深 5 cm以上 <u>40</u> cm以下																																																																										
	作工物周辺・法面部	除雪面積 4,000 ㎡以下、除雪深 60 cm以下																																																																										
機械名	規 格	適 用																																																																										
ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>2011 年規制</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	工事用道路																																																																										
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (<u>2014 年規制</u>) 山積 0.8 ㎡ (平積 0.6 ㎡)	作業現場 (<u>平面部、</u> 作工物周辺・法面部)																																																																										
名 称	規 格	単 位	除雪延長 _____	除雪深 _____																																																																								
				10cm 以上 30cm 未満	30cm 以上 60cm 以下																																																																							
ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>2011 年規制</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	日	<u>1,500</u> m 未満	<u>1.34</u>	<u>1.52</u>																																																																							
			<u>1,500</u> m 以上 <u>3,000</u> m 以下	<u>0.42</u>	<u>0.82</u>																																																																							
種 別	適用条件																																																																											
工 事 用 道 路	幅員 3～6m、除雪延長 <u>6,000</u> m以下、除雪深 10 cm以上 60 cm以下																																																																											
作 業 現 場	平面部	除雪面積 <u>5,000</u> ㎡以下、除雪深 5 cm以上 <u>60</u> cm以下																																																																										
	作工物周辺・法面部	除雪面積 4,000 ㎡以下、除雪深 60 cm以下																																																																										
機械名	規 格	適 用																																																																										
ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	工事用道路 <u>作業現場 (平面部)</u>																																																																										
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 0.8 ㎡ (平積 0.6 ㎡)	作業現場 (_____ 作工物周辺・法面部)																																																																										
名 称	規 格	単 位	除雪延長 _____ (m)	除雪深 (cm) _____																																																																								
				10 以上 30 以下	30 を越え 60 以下																																																																							
ホイールローダ	排出ガス対策型 (<u>第 2 次基準値</u>) 山積 1.3～1.4 ㎡ (バケット)	日	<u>2,000</u> 未満	<u>0.73</u>	<u>1.04</u>																																																																							
			<u>2,000</u> 以上 <u>6,000</u> 以下	<u>0.20</u>	<u>0.26</u>																																																																							

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																			
<p>3-2 作業現場除雪工</p> <p>作業現場除雪工の施工歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2-1 作業現場除雪工歩掛 (平面部) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">除雪面積</th> </tr> <tr> <th>500 m²未満</th> <th>500 m²以上 1,000 m²未満</th> <th>1,000 m²以上 3,000 m²未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.13</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.29</td> </tr> <tr> <td>バックホウ クローラ型運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">0.78</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は作業現場内で雪が作業の支障となる場合の除雪の内、平面部除雪の場合のみ適用する。 (注2) 除雪回数の積み上げについては、必要回数を計上する。 (注3) 上表により難い場合は別途考慮する。 (注4) 除雪深が適用範囲外の場合は、補正係数(積雪深補正)を乗じて積算する。(6 積算例参照) (注5) 諸雑費はスコープの費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2-2 作業現場除雪工歩掛 (作工物周辺・法面部) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">除雪面積</th> </tr> <tr> <th>500 m²未満</th> <th>500 m²以上 1,000 m²未満</th> <th>1,000 m²以上 4,000 m²未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.22</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.35</td> </tr> <tr> <td>バックホウ クローラ型運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1.14</td> <td style="text-align: center;">0.82</td> <td style="text-align: center;">0.36</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は作業現場内で雪が作業の支障となる場合の除雪の内、作工物周辺・法面部除雪の場合のみ適用する。 (注2) 除雪回数の積み上げについては、必要回数を計上する。 (注3) 上表により難い場合は別途考慮する。 (注4) 除雪深が適用範囲外の場合は、補正係数(積雪深補正)を乗じて積算する。(6 積算例参照) (注5) 諸雑費はスコープの費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>3-3 人力除雪工</p> <p>人力除雪工の施工歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 人力除雪工歩掛 (10 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.43</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	除雪面積			500 m ² 未満	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満	1,000 m ² 以上 3,000 m ² 未満	土木一般世話役		人	0.13			普通作業員		人	0.29			バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	0.78	0.50	0.31	諸 雑 費		%	2			名 称	規 格	単 位	除雪面積			500 m ² 未満	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満	1,000 m ² 以上 4,000 m ² 未満	土木一般世話役		人	0.22			普通作業員		人	1.35			バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	1.14	0.82	0.36	諸 雑 費		%	2			名 称	単 位	数 量	土木一般世話役	人	0.04	普通作業員	人	0.43	諸 雑 費	%	2	<p>3-2 作業現場除雪工</p> <p>作業現場除雪工の施工歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2-1 作業現場除雪工歩掛 (平面部) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>除雪面積 (m²)</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ホイールローダ</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 1.3~1.4 m³ (バケット)</td> <td rowspan="2">日</td> <td>2,500 未満</td> <td style="text-align: center;">0.32</td> </tr> <tr> <td>2,500 以上 5,000 以下</td> <td style="text-align: center;">0.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は作業現場内で雪が作業の支障となる場合の除雪の内、平面部除雪の場合のみ適用する。 (注2) 除雪回数の積み上げについては、必要回数を計上する。 (注3) 上表により難い場合は別途考慮する。 (注4) 除雪深が適用範囲外の場合は、補正係数(積雪深補正)を乗じて積算する。_____</p> <p style="text-align: center;">表 3-2-2 作業現場除雪工歩掛 (作工物周辺・法面部) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>除雪面積 (m²)</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="4">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td rowspan="4">h</td> <td>500 未満</td> <td style="text-align: center;">5.1</td> </tr> <tr> <td>500 以上 1,000 未満</td> <td style="text-align: center;">3.6</td> </tr> <tr> <td>1,000 以上 4,000 以下</td> <td style="text-align: center;">2.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表は作業現場内で雪が作業の支障となる場合の除雪の内、作工物周辺・法面部除雪の場合のみ適用する。 (注2) 除雪回数の積み上げについては、必要回数を計上する。 (注3) 上表により難い場合は別途考慮する。 (注4) 除雪深が適用範囲外の場合は、補正係数(積雪深補正)を乗じて積算する。_____</p> <p>3-3 人力除雪工</p> <p>人力除雪工の施工歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 人力除雪工歩掛 (10 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.36</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	除雪面積 (m ²)	数 量	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 1.3~1.4 m ³ (バケット)	日	2,500 未満	0.32	2,500 以上 5,000 以下	0.13	名 称	規 格	単 位	除雪面積 (m ²)	数 量	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h	500 未満	5.1	500 以上 1,000 未満	3.6	1,000 以上 4,000 以下	2.2			名 称	単 位	数 量	普通作業員	人	0.36	諸 雑 費	%	1	<p>表の改正</p> <p>字句の追加 "</p> <p>表の改正</p> <p>字句の追加 字句及び番号の追加</p> <p>表内、字句・数字の追加・改正</p>
名 称				規 格	単 位	除雪面積																																																																																																															
	500 m ² 未満	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満	1,000 m ² 以上 3,000 m ² 未満																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.13																																																																																																																		
普通作業員		人	0.29																																																																																																																		
バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	0.78	0.50	0.31																																																																																																																
諸 雑 費		%	2																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	除雪面積																																																																																																																		
			500 m ² 未満	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満	1,000 m ² 以上 4,000 m ² 未満																																																																																																																
土木一般世話役		人	0.22																																																																																																																		
普通作業員		人	1.35																																																																																																																		
バックホウ クローラ型運転	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	1.14	0.82	0.36																																																																																																																
諸 雑 費		%	2																																																																																																																		
名 称	単 位	数 量																																																																																																																			
土木一般世話役	人	0.04																																																																																																																			
普通作業員	人	0.43																																																																																																																			
諸 雑 費	%	2																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	除雪面積 (m ²)	数 量																																																																																																																	
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 1.3~1.4 m ³ (バケット)	日	2,500 未満	0.32																																																																																																																	
			2,500 以上 5,000 以下	0.13																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	除雪面積 (m ²)	数 量																																																																																																																	
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	h	500 未満	5.1																																																																																																																	
			500 以上 1,000 未満	3.6																																																																																																																	
			1,000 以上 4,000 以下	2.2																																																																																																																	
名 称	単 位	数 量																																																																																																																			
普通作業員	人	0.36																																																																																																																			
諸 雑 費	%	1																																																																																																																			

改 正	現 行	備 考																																																																														
<p>4 単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ホイールローダ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 1.3~1.4 m³ (バケット)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>4.73</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5 除雪費の積算について</p> <p>(1) 当初設計においては、過去5年間の積雪・降雪量等を気象データから定めた「T~1200 2 除雪数値表」により積算すること。</p> <p>(2) 除雪は、機械除雪を原則とする。ただし、機械除雪ができない場合は、人力除雪とすること。</p> <p>(3) 土工事の施工区域除雪は、着工時除雪については積雪深が5cm以上となっている場合、新雪除雪については1回の降雪が5cm以上となる場合に計上することを標準とする。ただし、被覆シートで覆うことが容易で、小規模な工事については、シート損料を計上し、着工時除雪のみとすることができる。 <u>なお、着工時の除雪費等に要する費用については、共通仮設費(準備費)に計上する。</u></p> <p>【省略】</p> <p>6 積算例</p> <p>(1) 工事用道路除雪工</p> <p>例1) 対象除雪深が70cmの場合(施工延長 <u>1,500m以上3,000m以下</u>)</p> <p>10~30cmと31~60cmとの歩掛から、30cm積雪深が増える毎にホイールローダの作業は <u>0.40</u>日の増となっている。</p> $\{0.82 \text{日} + 0.40 \text{日} \times (70 \text{cm} - 60 \text{cm}) \div 30 \text{cm}\} \div 0.82 \text{日} = 1.16 \dots\dots \text{補正係数}$ <table border="1"> <tr> <td>10 cm以上 30 cm未満</td> <td>30 cm以上 60 cm以下</td> <td>差</td> </tr> <tr> <td>0.42</td> <td>0.82</td> <td>0.40</td> </tr> </table> <p>30cm以上60cm以下の歩掛(0.82日)に補正係数(1.16)を乗じ、(0.95日)とする。</p> <p>例2) 対象除雪深が5cmの場合(施工延長 <u>1,500m以上3,000m以下</u>)</p> $5 \text{cm} \times 0.42 \text{日} \div 10 \text{cm} = 0.21 \text{日}$ <p>(2) 作業現場除雪工(平面部)</p> <p>対象除雪深が80cmの場合(除雪面積 <u>500 m²未満</u>)</p> $80 \text{cm} / 40 \text{cm} = 2.00 \dots\dots \text{補正係数}$ <p>除雪面積 <u>500 m²未満</u>のホイールローダ運転(0.78日)に補正係数(2.00)を乗じ、(1.56日)とする。</p> <p>(3) 作業現場除雪工(作工物周辺・法面部)</p> <p>対象積雪深が80cmの場合(除雪面積 <u>500 m²未満</u>)</p> $80 \text{cm} / 60 \text{cm} = 1.33 \dots\dots \text{補正係数}$ <p>除雪面積 <u>500 m²未満</u>のバックホウ運転時間(1.14日)に補正係数(1.33)を乗じ、(1.52日)とする。</p>	機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ホイールローダ	排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 1.3~1.4 m ³ (バケット)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	44		賃 料	供用日	4.73		バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	107		賃 料	供用日	1.64		10 cm以上 30 cm未満	30 cm以上 60 cm以下	差	0.42	0.82	0.40	<p>4 単価表</p> <p>(1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ホイールローダ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 1.3~1.4 m³ (バケット)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5 除雪費の積算について</p> <p>(1) 当初設計においては、過去5年間の積雪・降雪量等を気象データから定めた「T~1200 2 除雪数値表」により積算すること。</p> <p>(2) 除雪は、機械除雪を原則とする。ただし、機械除雪ができない場合は、人力除雪とすること。</p> <p>(3) 土工事の施工区域除雪は、着工時除雪については積雪深が5cm以上となっている場合、新雪除雪については1回の降雪が5cm以上となる場合に計上することを標準とする。ただし、被覆シートで覆うことが容易で、小規模な工事については、シート損料を計上し、着工時除雪のみとすることができる。</p> <p>【省略】</p> <p>6 積算例</p> <p>(1) 工事用道路除雪工</p> <p>例1) 対象除雪深が70cmの場合(施工延長 <u>2km未満</u>)</p> <p>10~30cmと31~60cmとの歩掛から、30cm積雪深が増える毎にホイールローダの作業は <u>0.31</u>日の増となっている。</p> $\{1.04 \text{日} + 0.31 \text{日} \times (70 \text{cm} - 60 \text{cm}) \div 30 \text{cm}\} \div 1.04 \text{日} = 1.10 \dots\dots \text{補正係数}$ <table border="1"> <tr> <td>10 cm以上 30 cm以下</td> <td>31 cm以上 60 cm以下</td> <td>差</td> </tr> <tr> <td>0.73</td> <td>1.04</td> <td>0.31</td> </tr> </table> <p>31cm以上60cm以下の歩掛(1.04日)に補正係数(1.10)を乗じ、(1.14日)とする。</p> <p>例2) 対象除雪深が5cmの場合(施工延長 <u>2km未満</u>)</p> $5 \text{cm} \times 0.73 \text{日} \div 10 \text{cm} = 0.37 \text{日}$ <p>(2) 作業現場除雪工(平面部)</p> <p>対象除雪深が80cmの場合(除雪面積 <u>2,500 m²未満</u>)</p> $80 \text{cm} / 60 \text{cm} = 1.33 \dots\dots \text{補正係数}$ <p>除雪面積 <u>2,500 m²未満</u>のホイールローダ運転(0.32日)に補正係数(1.33)を乗じ、(0.43日)とする。</p> <p>(3) 作業現場除雪工(作工物周辺・法面部)</p> <p>対象積雪深が80cmの場合(除雪面積 <u>500 m²未満</u>)</p> $80 \text{cm} / 60 \text{cm} = 1.33 \dots\dots \text{補正係数}$ <p>除雪面積 <u>500 m²未満</u>のバックホウ運転時間(5.1h)に補正係数(1.33)を乗じ、(6.78h)とする。</p>	機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 1.3~1.4 m ³ (バケット)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	42		賃 料	供用日	1.55		_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____		10 cm以上 30 cm以下	31 cm以上 60 cm以下	差	0.73	1.04	0.31	<p>表内、字句・数値の改正及び追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の改正 数値の改正</p> <p>数値の改正 表内、字句・数値の改正</p> <p>数値の改正 字句の改正 数値の改正</p> <p>数値の改正 "</p> <p>数値の改正</p>
機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																											
ホイールローダ	排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 1.3~1.4 m ³ (バケット)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																												
		軽 油	L	44																																																																												
		賃 料	供用日	4.73																																																																												
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																												
		軽 油	L	107																																																																												
		賃 料	供用日	1.64																																																																												
10 cm以上 30 cm未満	30 cm以上 60 cm以下	差																																																																														
0.42	0.82	0.40																																																																														
機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																											
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 1.3~1.4 m ³ (バケット)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																												
		軽 油	L	42																																																																												
		賃 料	供用日	1.55																																																																												
_____	_____	_____	_____	_____																																																																												
_____	_____	_____	_____	_____																																																																												
10 cm以上 30 cm以下	31 cm以上 60 cm以下	差																																																																														
0.73	1.04	0.31																																																																														

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
T～1110 防寒仮囲い工						T～1110 防寒仮囲い工						表内、数値の改正
1 適用範囲 【省略】						1 適用範囲 【省略】						
7 単価表						7 単価表						
(1) 機械運転単価表						(1) 機械運転単価表						
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	
バックホウ クローラ型	標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	0.25		バックホウ クローラ型	標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	0.25		
		軽油	L	17				軽油	L	17		
業務用可搬型 ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	灯油	L		3.6L/h	業務用可搬型 ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	灯油	L		3.6L/h	
		賃料	供用日	1.20				賃料	供用日	1.20		
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	軽油	L		0.49L/h	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	軽油	L		0.49L/h	
		機械損料	供用日	1.21				機械損料	供用日	1.20		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>T～1200 防寒開始日早見表、除雪数値表</p> <p>1 防寒開始日早見表 <u>及び月毎平均気温早見表</u></p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p>	<p>T～1200 防寒開始日早見表、除雪数値表</p> <p>1 防寒開始日早見表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村名</th> <th>防寒開始日</th> <th>市町村名</th> <th>防寒開始日</th> <th>市町村名</th> <th>防寒開始日</th> <th>市町村名</th> <th>防寒開始日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">石狩振興局・空知総合振興局</td> </tr> <tr> <td>札幌市</td> <td>11月19日</td> <td>新篠津村</td> <td>11月13日</td> <td>美瑛市</td> <td>11月12日</td> <td>芦別市</td> <td>11月11日</td> </tr> <tr> <td>恵庭市</td> <td>11月13日</td> <td>当別町</td> <td>11月14日</td> <td>奈井江町</td> <td>11月11日</td> <td>新十津川町</td> <td>11月 9日</td> </tr> <tr> <td>千歳市</td> <td>11月15日</td> <td>月形町</td> <td>11月12日</td> <td>浦臼町</td> <td>11月11日</td> <td>雨竜町</td> <td>11月13日</td> </tr> <tr> <td>江別市</td> <td>11月14日</td> <td>石狩市</td> <td>11月16日</td> <td>上砂川町</td> <td>11月11日</td> <td>深川市</td> <td>11月10日</td> </tr> <tr> <td>長沼町</td> <td>11月15日</td> <td>由仁町</td> <td>11月13日</td> <td>歌志内市</td> <td>11月11日</td> <td>妹背牛町</td> <td>11月10日</td> </tr> <tr> <td>北広島市</td> <td>11月15日</td> <td>栗山町</td> <td>11月13日</td> <td>砂川市</td> <td>11月10日</td> <td>秩父別町</td> <td>11月10日</td> </tr> <tr> <td>南幌町</td> <td>11月14日</td> <td>夕張市</td> <td>11月 9日</td> <td>赤平市</td> <td>11月11日</td> <td>北竜町</td> <td>11月13日</td> </tr> <tr> <td>岩見沢市</td> <td>11月15日</td> <td>三笠市</td> <td>11月12日</td> <td>滝川市</td> <td>11月11日</td> <td>沼田町</td> <td>11月 9日</td> </tr> <tr> <td colspan="8">後志総合振興局</td> </tr> <tr> <td>小樽市</td> <td>11月19日</td> <td>神恵内村</td> <td>11月23日</td> <td>寿都町</td> <td>11月22日</td> <td>京極町</td> <td>11月12日</td> </tr> <tr> <td>赤井川村</td> <td>11月16日</td> <td>泊 村</td> <td>11月21日</td> <td>黒松内町</td> <td>11月14日</td> <td>喜茂別町</td> <td>11月 7日</td> </tr> <tr> <td>余市町</td> <td>11月16日</td> <td>共和町</td> <td>11月19日</td> <td>島牧村</td> <td>11月22日</td> <td>留寿都村</td> <td>11月10日</td> </tr> <tr> <td>仁木町</td> <td>11月15日</td> <td>岩内町</td> <td>11月16日</td> <td>ニセコ町</td> <td>11月12日</td> <td>真狩村</td> <td>11月 8日</td> </tr> <tr> <td>積丹町</td> <td>11月14日</td> <td>蘭越町</td> <td>11月14日</td> <td>倶知安町</td> <td>11月12日</td> <td>古平町</td> <td>11月18日</td> </tr> <tr> <td colspan="8">渡島総合振興局・檜山振興局</td> </tr> <tr> <td>函館市</td> <td>11月24日</td> <td>上ノ国町</td> <td>11月27日</td> <td>せたな町</td> <td>11月25日</td> <td>七飯町</td> <td>11月20日</td> </tr> <tr> <td>木古内町</td> <td>11月23日</td> <td>江差町</td> <td>12月 1日</td> <td>長万部町</td> <td>11月16日</td> <td>奥尻町</td> <td>11月30日</td> </tr> <tr> <td>知内町</td> <td>11月23日</td> <td>厚沢部町</td> <td>11月18日</td> <td>今金町</td> <td>11月17日</td> <td>北斗市</td> <td>11月19日</td> </tr> <tr> <td>福島町</td> <td>12月 3日</td> <td>乙部町</td> <td>11月24日</td> <td>森 町</td> <td>11月17日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>松前町</td> <td>12月 3日</td> <td>八雲町</td> <td>11月22日</td> <td>鹿部町</td> <td>11月20日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">胆振総合振興局・日高振興局</td> </tr> <tr> <td>えりも町</td> <td>11月29日</td> <td>平取町</td> <td>11月10日</td> <td>登別市</td> <td>11月16日</td> <td>壮瞥町</td> <td>11月15日</td> </tr> <tr> <td>様似町</td> <td>11月23日</td> <td>むかわ町</td> <td>11月12日</td> <td>室蘭市</td> <td>11月26日</td> <td>安平町</td> <td>11月16日</td> </tr> <tr> <td>浦河町</td> <td>11月18日</td> <td>厚真町</td> <td>11月13日</td> <td>伊達市</td> <td>11月14日</td> <td>日高町</td> <td>11月13日</td> </tr> <tr> <td>新ひだか町</td> <td>11月19日</td> <td>苫小牧市</td> <td>11月19日</td> <td>豊浦町</td> <td>11月16日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新冠町</td> <td>11月11日</td> <td>白老町</td> <td>11月15日</td> <td>洞爺湖町</td> <td>11月12日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">上川総合振興局</td> </tr> <tr> <td>中川町</td> <td>11月 9日</td> <td>剣淵町</td> <td>11月 8日</td> <td>当麻町</td> <td>11月 7日</td> <td>中富良野町</td> <td>11月 9日</td> </tr> <tr> <td>音威子府村</td> <td>11月 8日</td> <td>和寒町</td> <td>11月 9日</td> <td>旭川市</td> <td>11月 8日</td> <td>富良野市</td> <td>11月 8日</td> </tr> <tr> <td>美深町</td> <td>11月 7日</td> <td>比布町</td> <td>11月 8日</td> <td>東川町</td> <td>11月 9日</td> <td>南富良野町</td> <td>11月 7日</td> </tr> <tr> <td>名寄市</td> <td>11月 7日</td> <td>愛別町</td> <td>11月 7日</td> <td>東神楽町</td> <td>11月 8日</td> <td>占冠村</td> <td>11月 3日</td> </tr> <tr> <td>下川町</td> <td>11月 6日</td> <td>上川町</td> <td>11月 4日</td> <td>美瑛町</td> <td>11月 7日</td> <td>幌加内町</td> <td>11月 5日</td> </tr> <tr> <td>士別市</td> <td>11月 8日</td> <td>鷹栖町</td> <td>11月 8日</td> <td>上富良野町</td> <td>11月 9日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">留萌振興局</td> </tr> <tr> <td>天塩町</td> <td>11月14日</td> <td>羽幌町</td> <td>11月17日</td> <td>苫前町</td> <td>11月11日</td> <td>増毛町</td> <td>11月19日</td> </tr> <tr> <td>遠別町</td> <td>11月13日</td> <td>羽幌町焼尻</td> <td>11月19日</td> <td>小平町</td> <td>11月11日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>初山別村</td> <td>11月16日</td> <td>羽幌町天売</td> <td>11月19日</td> <td>留萌市</td> <td>11月13日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">宗谷総合振興局</td> </tr> <tr> <td>稚内市</td> <td>11月12日</td> <td>浜頓別町</td> <td>11月10日</td> <td>幌延町</td> <td>11月10日</td> <td>利尻富士町</td> <td>11月15日</td> </tr> <tr> <td>豊富町</td> <td>11月11日</td> <td>中頓別町</td> <td>11月 7日</td> <td>礼文町</td> <td>11月14日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>猿払村</td> <td>11月 9日</td> <td>枝幸町</td> <td>11月10日</td> <td>利尻町</td> <td>11月15日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	市町村名	防寒開始日	市町村名	防寒開始日	市町村名	防寒開始日	市町村名	防寒開始日	石狩振興局・空知総合振興局								札幌市	11月19日	新篠津村	11月13日	美瑛市	11月12日	芦別市	11月11日	恵庭市	11月13日	当別町	11月14日	奈井江町	11月11日	新十津川町	11月 9日	千歳市	11月15日	月形町	11月12日	浦臼町	11月11日	雨竜町	11月13日	江別市	11月14日	石狩市	11月16日	上砂川町	11月11日	深川市	11月10日	長沼町	11月15日	由仁町	11月13日	歌志内市	11月11日	妹背牛町	11月10日	北広島市	11月15日	栗山町	11月13日	砂川市	11月10日	秩父別町	11月10日	南幌町	11月14日	夕張市	11月 9日	赤平市	11月11日	北竜町	11月13日	岩見沢市	11月15日	三笠市	11月12日	滝川市	11月11日	沼田町	11月 9日	後志総合振興局								小樽市	11月19日	神恵内村	11月23日	寿都町	11月22日	京極町	11月12日	赤井川村	11月16日	泊 村	11月21日	黒松内町	11月14日	喜茂別町	11月 7日	余市町	11月16日	共和町	11月19日	島牧村	11月22日	留寿都村	11月10日	仁木町	11月15日	岩内町	11月16日	ニセコ町	11月12日	真狩村	11月 8日	積丹町	11月14日	蘭越町	11月14日	倶知安町	11月12日	古平町	11月18日	渡島総合振興局・檜山振興局								函館市	11月24日	上ノ国町	11月27日	せたな町	11月25日	七飯町	11月20日	木古内町	11月23日	江差町	12月 1日	長万部町	11月16日	奥尻町	11月30日	知内町	11月23日	厚沢部町	11月18日	今金町	11月17日	北斗市	11月19日	福島町	12月 3日	乙部町	11月24日	森 町	11月17日			松前町	12月 3日	八雲町	11月22日	鹿部町	11月20日			胆振総合振興局・日高振興局								えりも町	11月29日	平取町	11月10日	登別市	11月16日	壮瞥町	11月15日	様似町	11月23日	むかわ町	11月12日	室蘭市	11月26日	安平町	11月16日	浦河町	11月18日	厚真町	11月13日	伊達市	11月14日	日高町	11月13日	新ひだか町	11月19日	苫小牧市	11月19日	豊浦町	11月16日			新冠町	11月11日	白老町	11月15日	洞爺湖町	11月12日			上川総合振興局								中川町	11月 9日	剣淵町	11月 8日	当麻町	11月 7日	中富良野町	11月 9日	音威子府村	11月 8日	和寒町	11月 9日	旭川市	11月 8日	富良野市	11月 8日	美深町	11月 7日	比布町	11月 8日	東川町	11月 9日	南富良野町	11月 7日	名寄市	11月 7日	愛別町	11月 7日	東神楽町	11月 8日	占冠村	11月 3日	下川町	11月 6日	上川町	11月 4日	美瑛町	11月 7日	幌加内町	11月 5日	士別市	11月 8日	鷹栖町	11月 8日	上富良野町	11月 9日			留萌振興局								天塩町	11月14日	羽幌町	11月17日	苫前町	11月11日	増毛町	11月19日	遠別町	11月13日	羽幌町焼尻	11月19日	小平町	11月11日			初山別村	11月16日	羽幌町天売	11月19日	留萌市	11月13日			宗谷総合振興局								稚内市	11月12日	浜頓別町	11月10日	幌延町	11月10日	利尻富士町	11月15日	豊富町	11月11日	中頓別町	11月 7日	礼文町	11月14日			猿払村	11月 9日	枝幸町	11月10日	利尻町	11月15日			<p>字句の追加 表及び字句の削除</p>
市町村名	防寒開始日	市町村名	防寒開始日	市町村名	防寒開始日	市町村名	防寒開始日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
石狩振興局・空知総合振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
札幌市	11月19日	新篠津村	11月13日	美瑛市	11月12日	芦別市	11月11日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
恵庭市	11月13日	当別町	11月14日	奈井江町	11月11日	新十津川町	11月 9日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
千歳市	11月15日	月形町	11月12日	浦臼町	11月11日	雨竜町	11月13日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
江別市	11月14日	石狩市	11月16日	上砂川町	11月11日	深川市	11月10日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
長沼町	11月15日	由仁町	11月13日	歌志内市	11月11日	妹背牛町	11月10日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
北広島市	11月15日	栗山町	11月13日	砂川市	11月10日	秩父別町	11月10日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
南幌町	11月14日	夕張市	11月 9日	赤平市	11月11日	北竜町	11月13日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
岩見沢市	11月15日	三笠市	11月12日	滝川市	11月11日	沼田町	11月 9日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
後志総合振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
小樽市	11月19日	神恵内村	11月23日	寿都町	11月22日	京極町	11月12日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
赤井川村	11月16日	泊 村	11月21日	黒松内町	11月14日	喜茂別町	11月 7日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
余市町	11月16日	共和町	11月19日	島牧村	11月22日	留寿都村	11月10日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
仁木町	11月15日	岩内町	11月16日	ニセコ町	11月12日	真狩村	11月 8日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
積丹町	11月14日	蘭越町	11月14日	倶知安町	11月12日	古平町	11月18日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
渡島総合振興局・檜山振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
函館市	11月24日	上ノ国町	11月27日	せたな町	11月25日	七飯町	11月20日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
木古内町	11月23日	江差町	12月 1日	長万部町	11月16日	奥尻町	11月30日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
知内町	11月23日	厚沢部町	11月18日	今金町	11月17日	北斗市	11月19日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
福島町	12月 3日	乙部町	11月24日	森 町	11月17日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
松前町	12月 3日	八雲町	11月22日	鹿部町	11月20日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
胆振総合振興局・日高振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
えりも町	11月29日	平取町	11月10日	登別市	11月16日	壮瞥町	11月15日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
様似町	11月23日	むかわ町	11月12日	室蘭市	11月26日	安平町	11月16日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
浦河町	11月18日	厚真町	11月13日	伊達市	11月14日	日高町	11月13日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
新ひだか町	11月19日	苫小牧市	11月19日	豊浦町	11月16日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
新冠町	11月11日	白老町	11月15日	洞爺湖町	11月12日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
上川総合振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
中川町	11月 9日	剣淵町	11月 8日	当麻町	11月 7日	中富良野町	11月 9日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
音威子府村	11月 8日	和寒町	11月 9日	旭川市	11月 8日	富良野市	11月 8日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
美深町	11月 7日	比布町	11月 8日	東川町	11月 9日	南富良野町	11月 7日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名寄市	11月 7日	愛別町	11月 7日	東神楽町	11月 8日	占冠村	11月 3日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
下川町	11月 6日	上川町	11月 4日	美瑛町	11月 7日	幌加内町	11月 5日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
士別市	11月 8日	鷹栖町	11月 8日	上富良野町	11月 9日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
留萌振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
天塩町	11月14日	羽幌町	11月17日	苫前町	11月11日	増毛町	11月19日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
遠別町	11月13日	羽幌町焼尻	11月19日	小平町	11月11日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
初山別村	11月16日	羽幌町天売	11月19日	留萌市	11月13日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
宗谷総合振興局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
稚内市	11月12日	浜頓別町	11月10日	幌延町	11月10日	利尻富士町	11月15日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
豊富町	11月11日	中頓別町	11月 7日	礼文町	11月14日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
猿払村	11月 9日	枝幸町	11月10日	利尻町	11月15日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行								備 考
<p>[削除]</p>	オホーツク総合振興局								表及び字句の削除
	網走市	11月15日	小清水町	11月12日	遠軽町	11月 8日	興部町	11月11日	
	大空町	11月12日	清里町	11月12日	佐呂間町	11月 9日	西興部村	11月 8日	
	美幌町	11月10日	北見市	11月 9日	湧別町	11月12日	雄武町	11月12日	
	津別町	11月 9日	置戸町	11月 7日	紋別市	11月14日			
	斜里町	11月14日	訓子府町	11月 9日	滝上町	11月 8日			
	十勝総合振興局								
	帯広市	11月12日	池田町	11月10日	清水町	11月11日	更別村	11月10日	
	芽室町	11月11日	上士幌町	11月 5日	足寄町	11月 9日	浦幌町	11月13日	
	幕別町	11月 8日	士幌町	11月10日	本別町	11月10日	豊頃町	11月13日	
	中札内村	11月 9日	鹿追町	11月11日	陸別町	11月 9日	広尾町	11月21日	
	音更町	11月10日	新得町	11月12日	大樹町	11月11日			
	釧路総合振興局・根室振興局								
	釧路市	11月12日	浜中町	11月15日	別海町	11月12日	弟子屈町	11月 8日	
	釧路町	11月18日	鶴居村	11月10日	中標津町	11月12日			
	白糠町	11月13日	標茶町	11月 9日	標津町	11月15日			
	厚岸町	11月14日	根室市	11月20日	羅臼町	11月16日			

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
石狩振興局・空知総合振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温(℃)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
札幌市	11月19日	5.0	-1.1	-3.5	-3.0	0.8	
恵庭市	11月13日	3.4	-3.5	-6.2	-5.5	-0.9	
千歳市	11月15日	3.7	-2.8	-5.5	-4.9	-0.7	
江別市	11月14日	3.5	-3.5	-6.4	-5.5	-0.8	
長沼町	11月15日	3.8	-3.1	-6.2	-5.3	-0.7	
北広島市	11月15日	3.9	-2.8	-5.6	-4.8	-0.4	
南幌町	11月14日	3.7	-3.1	-6.0	-5.1	-0.6	
岩見沢市	11月15日	3.9	-2.6	-5.3	-4.6	-0.4	
新篠津村	11月13日	3.4	-3.3	-6.1	-5.4	-1.2	
当別町	11月14日	3.6	-2.8	-5.5	-4.9	-0.7	
月形町	11月12日	3.1	-3.2	-6.0	-5.3	-1.3	
石狩市	11月16日	4.5	-1.4	-3.9	-3.6	0	
由仁町	11月13日	3.3	-3.5	-6.3	-5.5	-1.0	
栗山町	11月13日	3.3	-3.3	-6.0	-5.3	-1.0	
夕張市	11月9日	2.1	-4.2	-6.6	-6.0	-1.8	
三笠市	11月12日	3.0	-3.6	-6.2	-5.5	-1.2	
美瑛市	11月12日	3.1	-3.8	-6.6	-5.9	-1.5	
奈井江町	11月11日	2.7	-4.0	-6.7	-5.9	-1.5	
浦臼町	11月11日	2.8	-3.8	-6.5	-5.8	-1.6	
上砂川町	11月11日	2.7	-3.8	-6.4	-5.6	-1.0	
歌志内市	11月11日	2.7	-3.8	-6.4	-5.6	-1.0	
砂川市	11月10日	2.4	-4.2	-7.0	-6.2	-1.8	
赤平市	11月11日	2.6	-4.0	-6.9	-6.1	-1.6	
滝川市	11月11日	2.6	-4.0	-6.9	-6.1	-1.7	
芦別市	11月11日	2.7	-3.8	-6.4	-5.6	-1.0	
新十津川町	11月9日	2.2	-4.3	-7.0	-6.3	-1.9	
雨竜町	11月13日	3.2	-3.1	-5.7	-5.1	-1.0	
深川市	11月10日	2.5	-4.3	-7.3	-6.6	-2.0	
妹背牛町	11月10日	2.6	-4.2	-7.1	-6.4	-1.9	
秩父別町	11月10日	2.3	-4.4	-7.4	-6.7	-2.2	
北竜町	11月13日	3.5	-2.7	-5.3	-4.9	-0.9	
沼田町	11月9日	2.0	-4.5	-7.4	-6.7	-2.3	
[追加]							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
後志総合振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温 (°C)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
小樽市	11月19日	4.9	-1.1	-3.1	-2.7	0.8	
赤井川村	11月16日	4.3	-1.8	-4.0	-3.5	0.3	
余市町	11月16日	4.2	-1.9	-3.8	-3.3	0.4	
仁木町	11月15日	4.0	-2.0	-4.2	-3.7	0	
積丹町	11月14日	3.6	-2.2	-4.0	-3.5	-0.1	
神恵内村	11月23日	5.9	-0.2	-2.3	-1.9	1.4	
泊村	11月21日	5.4	-0.7	-2.9	-2.5	1.0	
共和町	11月19日	4.8	-1.1	-3.4	-3.0	0.5	
岩内町	11月16日	4.2	-1.6	-3.8	-3.4	0.2	
蘭越町	11月14日	3.6	-2.1	-4.2	-3.7	-0.2	
寿都町	11月22日	5.6	-0.3	-2.3	-1.9	1.2	
黒松内町	11月14日	3.5	-2.1	-4.1	-3.7	-0.2	
島牧村	11月22日	4.7	-1.1	-3.2	-2.7	0.6	
ニセコ町	11月12日	3.1	-2.9	-5.1	-4.6	-0.9	
倶知安町	11月12日	2.9	-3.1	-5.4	-4.9	-1.0	
京極町	11月12日	3.1	-3.0	-5.4	-4.9	-0.9	
喜茂別町	11月7日	1.5	-4.8	-7.2	-6.7	-2.5	
留寿都村	11月10日	2.2	-3.9	-6.3	-5.8	-1.9	
真狩村	11月8日	1.7	-4.4	-6.6	-6.1	-2.5	
古平町	11月18日	4.6	-1.4	-3.4	-2.9	0.6	
[追加]							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
渡島総合振興局・檜山振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温(℃)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
函館市	11月24日	6.0	-0.1	-2.4	-1.9	1.7	
木古内町	11月23日	5.6	-0.2	-2.3	-1.8	1.5	
知内町	11月23日	5.6	-0.2	-2.3	-1.8	1.5	
福島町	12月3日	7.8	1.9	-0.5	-0.1	3.0	
松前町	12月3日	7.8	1.9	-0.5	-0.1	3.0	
上ノ国町	11月27日	6.4	0.5	-1.8	-1.3	2.0	
江差町	12月1日	7.5	1.6	-0.6	-0.2	2.9	
厚沢部町	11月18日	4.5	-1.3	-3.7	-3.0	0.5	
乙部町	11月24日	5.8	-0.1	-2.3	-1.8	1.6	
八雲町	11月22日	5.5	-0.5	-2.7	-2.1	1.3	
せたな町	11月25日	6.1	0.3	-1.9	-1.4	1.7	
長万部町	11月16日	4.1	-1.9	-4.1	-3.6	0	
今金町	11月17日	4.3	-1.4	-3.6	-3.0	0.3	
森町	11月17日	4.7	-1.4	-3.7	-3.2	0.7	
鹿部町	11月20日	5.4	-0.8	-3.1	-2.6	1.2	
七飯町	11月20日	5.2	-0.9	-3.2	-2.7	1.1	
奥尻町	11月30日	7.6	1.7	-0.4	-0.2	3.0	
北斗市	11月19日	5.0	-1.2	-3.5	-2.9	0.9	
[追加]							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
胆振総合振興局・日高振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温 (°C)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
えりも町	11月29日	6.8	1.0	-1.8	-2.2	0.1	
様似町	11月23日	5.5	-0.7	-3.5	-3.3	0	
浦河町	11月18日	4.6	-1.7	-4.5	-3.9	-0.2	
新ひだか町	11月19日	4.8	-1.3	-4.0	-3.6	0.3	
新冠町	11月11日	2.6	-4.2	-7.1	-6.1	-0.9	
平取町	11月10日	2.6	-4.4	-7.4	-6.5	-1.4	
むかわ町	11月12日	3.1	-3.9	-7.1	-6.2	-1.0	
厚真町	11月13日	3.4	-3.7	-6.7	-5.9	-0.9	
苫小牧市	11月19日	4.9	-1.2	-3.6	-3.2	0.5	
白老町	11月15日	3.9	-2.1	-4.4	-4.0	-0.4	
登別市	11月16日	4.2	-1.9	-4.1	-3.8	-0.4	
室蘭市	11月26日	6.4	0.5	-1.8	-1.6	1.4	
伊達市	11月14日	3.4	-2.6	-5.1	-4.6	-0.7	
豊浦町	11月16日	4.1	-1.8	-4.0	-3.6	0	
洞爺湖町	11月12日	3.1	-2.9	-5.2	-4.8	-1.1	
壮瞥町	11月15日	3.8	-2.2	-4.5	-4.1	-0.5	
安平町	11月16日	4.0	-2.6	-5.3	-4.7	-0.4	
日高町	11月13日	3.2	-3.5	-6.3	-5.6	-1.0	
[追加]							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
上川総合振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温(℃)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
中川町	11月9日	2.1	-4.2	-7.5	-7.2	-2.4	
音威子府村	11月8日	1.7	-4.8	-8.0	-7.7	-2.7	
美深町	11月7日	1.5	-5.3	-8.6	-8.0	-3.0	
名寄市	11月7日	1.5	-5.4	-8.6	-8.0	-3.0	
下川町	11月6日	1.3	-5.4	-8.8	-8.2	-3.3	
士別市	11月8日	1.6	-5.1	-8.3	-7.6	-2.9	
剣淵町	11月8日	1.8	-5.0	-8.3	-7.6	-2.8	
和寒町	11月9日	1.9	-4.9	-8.3	-7.6	-2.6	
比布町	11月8日	1.7	-5.2	-8.3	-7.3	-2.5	
愛別町	11月7日	1.4	-5.3	-8.3	-7.6	-2.9	
上川町	11月4日	0.8	-5.6	-8.4	-7.8	-3.3	
鷹栖町	11月8日	1.8	-5.0	-8.2	-7.4	-2.5	
当麻町	11月7日	1.4	-5.3	-8.3	-7.4	-2.7	
旭川市	11月8日	1.7	-5.0	-8.1	-7.2	-2.4	
東川町	11月9日	2.0	-4.9	-8.1	-7.3	-2.5	
東神楽町	11月8日	1.4	-5.3	-8.3	-7.5	-2.9	
美瑛町	11月7日	1.5	-5.5	-8.7	-7.9	-3.0	
上富良野町	11月9日	2.0	-5.0	-8.1	-7.2	-2.2	
中富良野	11月9日	2.0	-4.9	-7.9	-7.1	-2.2	
富良野市	11月8日	1.6	-5.4	-8.4	-7.6	-2.6	
南富良野町	11月7日	1.5	-5.2	-8.4	-7.6	-2.8	
占冠村	11月3日	0.7	-6.4	-9.8	-8.9	-3.7	
幌加内町	11月5日	1.0	-5.6	-8.8	-8.2	-3.5	
[追加]							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
留萌振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温(℃)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
天塩町	11月14日	3.5	-2.5	-5.4	-5.3	-1.4	
遠別町	11月13日	3.4	-2.8	-5.8	-5.6	-1.4	
初山別村	11月16日	4.2	-1.8	-4.6	-4.4	-0.6	
羽幌町	11月17日	4.4	-1.7	-4.3	-4.0	-0.1	
羽幌町焼尻	11月19日	4.9	-1.2	-3.3	-3.1	0.3	[追加]
羽幌町天売	11月19日	4.9	-1.2	-3.3	-3.1	0.3	
苫前町	11月11日	2.7	-3.6	-6.5	-6.0	-1.7	
小平町	11月11日	2.7	-3.5	-6.4	-5.9	-1.6	
留萌市	11月13日	3.5	-2.6	-5.3	-4.9	-0.9	
増毛町	11月19日	4.9	-1.0	-3.3	-3.0	0.5	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
宗谷総合振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温 (°C)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
稚内市	11月12日	3.1	-2.8	-5.2	-5.3	-1.4	
豊富町	11月11日	2.7	-3.4	-6.1	-6.1	-1.9	
猿払村	11月9日	2.2	-3.5	-5.9	-6.0	-2.1	
浜頓別町	11月10日	2.4	-3.8	-6.3	-6.3	-2.0	
中頓別町	11月7日	1.5	-5.3	-8.4	-8.5	-3.2	
枝幸町	11月10日	2.4	-4.1	-6.9	-6.8	-2.2	[追加]
幌延町	11月10日	2.4	-3.8	-6.6	-6.6	-2.2	
礼文町	11月14日	3.6	-2.4	-4.6	-4.3	-0.4	
利尻町	11月15日	4.0	-1.8	-4.0	-3.8	-0.3	
利尻富士町	11月15日	4.0	-1.8	-4.0	-3.8	-0.3	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
オホーツク総合振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温 (°C)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
網走市	11月15日	4.0	-2.4	-5.1	-5.4	-1.3	
大空町	11月12日	3.1	-3.9	-6.7	-6.7	-1.9	
美幌町	11月10日	2.2	-5.4	-8.3	-7.9	-2.5	
津別町	11月9日	2.2	-5.4	-8.5	-7.9	-2.3	
斜里町	11月14日	3.5	-3.0	-5.9	-6.5	-2.2	
小清水町	11月12日	3.1	-3.9	-6.7	-6.8	-2.0	
清里町	11月12日	3.0	-3.7	-6.6	-6.7	-2.2	
北見市	11月9日	2.2	-5.0	-7.9	-7.7	-2.6	
置戸町	11月7日	1.4	-6.3	-9.3	-8.6	-3.0	
訓子府町	11月9日	1.9	-5.6	-8.6	-8.1	-2.6	
遠軽町	11月8日	1.7	-5.5	-8.5	-8.2	-2.8	
佐呂間町	11月9日	2.1	-5.4	-8.5	-8.4	-2.9	
湧別町	11月12日	2.9	-3.8	-6.6	-6.8	-2.2	
紋別市	11月14日	3.6	-2.6	-5.2	-5.3	-1.2	
滝上町	11月8日	1.7	-5.1	-8.3	-7.7	-2.9	
興部町	11月11日	2.6	-3.8	-6.6	-6.7	-2.0	
西興部村	11月8日	1.9	-4.6	-7.8	-7.3	-2.6	
雄武町	11月12日	2.9	-3.3	-5.9	-6.1	-1.7	
							[追加]

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
十勝総合振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温 (°C)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
帯広市	11月12日	3.5	-3.8	-6.9	-5.7	-0.4	
芽室町	11月11日	2.6	-4.9	-8.3	-7.3	-1.6	
幕別町	11月8日	1.7	-6.5	-9.9	-8.4	-2.2	
中札内村	11月9日	2.0	-5.4	-8.5	-7.7	-2.7	
音更町	11月10日	2.6	-4.6	-8.1	-7.2	-1.6	
池田町	11月10日	2.5	-5.0	-8.2	-6.9	-1.3	
上士幌町	11月5日	1.0	-6.0	-9.1	-8.3	-3.3	
士幌町	11月10日	2.3	-5.0	-8.2	-7.2	-1.8	
鹿追町	11月11日	2.8	-3.9	-6.7	-6.2	-1.6	
新得町	11月12日	3.0	-3.3	-6.2	-5.6	-1.1	
清水町	11月11日	2.6	-4.2	-7.2	-6.5	-1.6	
足寄町	11月9日	2.0	-5.9	-9.1	-7.5	-1.4	
本別町	11月10日	2.4	-5.5	-8.9	-7.3	-1.1	
陸別町	11月9日	1.9	-5.9	-9.0	-8.0	-2.2	
大樹町	11月11日	2.7	-5.3	-8.8	-7.8	-2.2	
更別村	11月10日	2.4	-5.5	-8.7	-7.7	-2.2	
浦幌町	11月13日	3.2	-4.0	-6.9	-5.8	-0.7	
豊頃町	11月13日	2.6	-4.6	-8.1	-7.2	-1.6	
広尾町	11月21日	5.2	-1.3	-4.2	-3.9	0.1	
[追加]							

新 旧 対 照 表

改 正		現 行					備 考
釧路総合振興局・根室振興局							表及び字句の追加
市町村名	防寒開始日	平均気温 (°C)					
		11月	12月	1月	2月	3月	
釧路市	11月12日	2.5	-4.5	-7.5	-7.0	-2.2	
釧路町	11月18日	4.6	-1.6	-4.5	-4.7	-1.5	
白糖町	11月13日	3.2	-3.3	-6.2	-5.9	-1.4	
厚岸町	11月14日	3.6	-3.0	-5.8	-5.6	-1.6	
浜中町	11月15日	3.9	-2.6	-5.3	-5.3	-1.4	
鶴居村	11月10日	2.5	-4.4	-7.1	-6.5	-1.7	
標茶町	11月9日	2.0	-5.2	-7.9	-7.1	-2.1	[追加]
根室市	11月20日	5.0	-1.3	-4.1	-4.4	-1.2	
別海町	11月12日	2.9	-3.8	-6.7	-6.5	-1.9	
中標津町	11月12日	2.9	-3.7	-6.7	-6.5	-2.1	
標津町	11月15日	3.8	-2.6	-5.4	-5.5	-1.6	
羅臼町	11月16日	4.1	-1.4	-4.5	-4.8	-1.1	
弟子屈町	11月8日	1.8	-5.3	-8.1	-8.0	-3.2	

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考		
2 除雪数値表						2 除雪数値表						表内、数値の改正		
空知総合振興局 (cm)						空知総合振興局 (cm)								
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深		2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深
夕張市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(4) 7	(6) 7	(3) 6	夕張市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(6) 7		(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(7) 20	(6) 20	(8) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(8) 20	(7) 20		(8) 20	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90		120	80
岩見沢市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(5) 6	(6) 6	(2) 7	岩見沢市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7		(6) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20		(6) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90		110	70
美瑛市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(6) 6	(6) 7	(1) 7	美瑛市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7		(7) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 10	(5) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(6) 10		(5) 20	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80		100	60
芦別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 7	芦別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7		(6) 6	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(3) 10		(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50		70	40
赤平市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	赤平市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7		(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(5) 20	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(5) 10	(4) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	50	
三笠市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	三笠市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(6) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(6) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	60	
滝川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(2) 7	滝川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(11) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60	
砂川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(2) 7	砂川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(11) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60	
歌志内市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 7	歌志内市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40	
深川市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	深川市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 10	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50	
南幌町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(5) 6	(6) 6	(2) 7	南幌町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70	

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考	
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深		2月 (回数)降雪深
奈井江町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	奈井江町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(7) 7	(7) 6	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(5) 20	(4) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(5) 10	(4) 20	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	70	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	50
上砂川町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 7	上砂川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40
由仁町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 6	由仁町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(4) 20	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(4) 20	(4) 20	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	60	40
長沼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(3) 7	(4) 6	(5) 7	(2) 6	長沼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40
栗山町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(5) 7	(6) 7	(3) 7	栗山町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	120	80
月形町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 6	(6) 7	(2) 7	月形町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70
浦白町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(6) 6	(6) 7	(1) 7	浦白町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 10	(5) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	60
新十津川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	新十津川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(5) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 10	(6) 20	(5) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	70
妹背牛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	妹背牛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(6) 20	(5) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	60
秩父別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	秩父別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 10	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50
雨竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(2) 7	雨竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(11) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60
北竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	北竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(8) 20	(8) 20	(5) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	110	130	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	80
沼田町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	沼田町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(8) 20	(6) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	70

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
石狩振興局 (cm)							石狩振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
札幌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	札幌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(5) 7	(4) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 20	(6) 20	(5) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 20	(5) 20	(5) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60	
江別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(5) 7	(6) 7	(3) 7	江別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	70	
千歳市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(1) 6	千歳市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(2) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(3) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20	
恵庭市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(3) 6	(5) 7	(2) 6	恵庭市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(4) 6	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(6) 20	(4) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 10	(5) 20	(4) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40	
北広島市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(4) 7	(5) 7	(2) 7	北広島市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(5) 7	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(6) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(5) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	50	
石狩市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	石狩市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(6) 20	(5) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(7) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	110	70	
当別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	当別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(6) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	70	
新篠津村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 7	(7) 7	(4) 7	新篠津村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 6	(7) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(8) 20	(7) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(9) 20	(7) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	100	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	50	100	120	80	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行					備 考	
後志総合振興局 (cm)							後志総合振興局 (cm)					表内、数値の改正	
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深		2月 (回数)降雪深
小樽市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	小樽市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 10	(3) 10	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 10	(4) 20	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50
島牧村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	島牧村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(5) 10	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(5) 10	(5) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	40
寿都町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	寿都町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 10	(4) 10	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20
黒松内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 6	黒松内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(7) 20	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 10	(7) 20	(7) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	130	90
蘭越町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(5) 7	(3) 7	蘭越町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(5) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	120	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	120	80
ニセコ町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7	ニセコ町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(5) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(7) 20	(8) 20	(6) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(9) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	120	80
真狩村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	真狩村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(6) 20	(7) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	80	100	70
留寿都村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	留寿都村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	90	110	90
喜茂別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	喜茂別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(8) 20	(7) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	100	130	100
京極町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	京極町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(8) 20	(7) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(8) 20	(7) 20	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	90
倶知安町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(6) 7	(4) 7	倶知安町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(5) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(12) 20	(10) 20	(9) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(13) 20	(10) 20	(9) 20	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	120	160	120		着工時除雪(平均積雪深)	10	60	130	170	120
共和町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(7) 7	(7) 6	(7) 7	(2) 6	共和町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(6) 6	(7) 6	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(4) 10	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20
岩内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	岩内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 20	(6) 20	(5) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(5) 10	(5) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	50

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
泊 村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(7) 7	(7) 6	(7) 7	(2) 6	泊 村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(6) 6	(7) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(4) 10	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
神恵内村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(7) 7	(7) 6	(7) 7	(2) 6	神恵内村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(6) 6	(7) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(4) 10	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
積丹町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(7) 7	(2) 7	積丹町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(5) 10	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(4) 20	(5) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
古平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	古平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(9) 7	(8) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(6) 10	(6) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(5) 10	(6) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40	
仁木町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(4) 7	仁木町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 10	(8) 20	(7) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(9) 10	(7) 20	(7) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	70	
余市町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(8) 7	(9) 7	(7) 7	(3) 7	余市町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(9) 7	(9) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 10	(7) 10	(8) 20	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(9) 10	(6) 10	(8) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50	
赤井川村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 6	(6) 7	(5) 6	赤井川村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(8) 7	(8) 6	(6) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 10	(9) 20	(9) 20	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 10	(8) 20	(8) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	110	90	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
渡島総合振興局 (cm)							渡島総合振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
函館市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 6	(4) 7	(3) 7	(1) 7	函館市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 7	(4) 7	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(2) 10	(2) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	20	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	-	
北斗市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 6	(5) 7	(4) 7	(2) 7	北斗市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 6	(5) 7	(5) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(4) 20	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	10	
松前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	松前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(6) 10	(7) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(7) 10	(6) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	60	
福島町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	福島町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(6) 10	(7) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(7) 10	(6) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	60	
知内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	知内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(6) 10	(7) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(7) 10	(6) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	60	
木古内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(8) 7	(7) 7	(5) 6	(3) 6	木古内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 10	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(5) 10	(3) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	20	
七飯町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 7	(4) 6	(1) 7	七飯町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 6	(4) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	10	
鹿部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 6	(5) 7	(4) 7	(2) 7	鹿部町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 6	(4) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	10	
森 町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 6	(6) 7	(5) 7	(3) 7	森 町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 6	(5) 6	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(4) 20	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
八雲町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(6) 7	(5) 7	(1) 5	八雲町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20	
長万部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(4) 6	(7) 7	(7) 7	(2) 7	長万部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 6	(8) 7	(8) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(5) 10	(6) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	30	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
檜山振興局 (cm)							檜山振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
江差町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 6	(4) 6	(3) 6	(-) -	江差町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 6	(4) 6	(3) 6	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 10	(-) -	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(1) 10	(-) -	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-	
上ノ国町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(6) 7	(4) 6	(1) 5	上ノ国町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(6) 7	(5) 6	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 10	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30	
厚沢部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(8) 7	(7) 7	(5) 6	(3) 6	厚沢部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 10	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(5) 10	(3) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	20	
乙部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(6) 7	(4) 6	(1) 5	乙部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 7	(6) 7	(5) 6	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 10	(2) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	10	
奥尻町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 6	奥尻町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
今金町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(8) 7	(2) 7	今金町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(5) 10	(4) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	30	
せたな町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 6	せたな町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行					備 考	
胆振総合振興局 (cm)							胆振総合振興局 (cm)					表内、数値の改正	
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深		2月 (回数)降雪深
室蘭市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) 7	(1) 7	(1) 6	室蘭市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	10
苫小牧市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(1) 7	(1) 6	苫小牧市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(1) 7	(1) 7	(1) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 10	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 10	(1) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	20	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	20	10
登別市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(4) 7	(6) 6	(6) 6	(4) 6	登別市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(4) 7	(6) 7	(6) 6	(4) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(4) 20	(3) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	40
伊達市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	伊達市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(6) 20	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 10	(6) 10	(5) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	90	70
豊浦町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 6	(6) 7	(5) 7	(2) 6	豊浦町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(6) 20	(4) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(5) 10	(4) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	70	40
壮瞥町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(6) 6	(5) 7	(3) 6	壮瞥町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(5) 7	(6) 7	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(4) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40
白老町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(5) 6	(4) 7	(3) 6	白老町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 7	(4) 7	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(2) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-
厚真町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 6	厚真町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 20	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(4) 20	(4) 20	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30
洞爺湖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	洞爺湖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(6) 20	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 10	(6) 10	(5) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60
安平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(4) 7	(3) 7	(1) 6	安平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(3) 7	(3) 6	(1) 5
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(4) 20	(3) 20	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	40	20
むかわ町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(6) 6	(7) 6	(4) 6	むかわ町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 6	(7) 6	(4) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 10	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考	
日高振興局 (cm)						日高振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深
日高町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 6	(4) 6	(4) 7	(3) 7	日高町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 6	(5) 6	(3) 7	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30
平取町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 7	(3) 6	(2) 7	平取町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 6	(3) 6	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 10	(-) -
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20
新冠町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(3) 7	(3) 6	(2) 7	新冠町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 5	(3) 6	(3) 6	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 10	(-) -
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20
浦河町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(3) 7	(3) 7	(4) 7	(2) 7	浦河町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(3) 7	(4) 7	(4) 7	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	10
様似町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(2) 7	様似町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(1) 8
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20
えりも町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(1) 7	えりも町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 6	(2) 7	(1) 8
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 10	(2) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	50	30
新ひだか町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 6	(1) 7	新ひだか町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) 7	(2) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(1) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(1) 10	(-) -
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
上川総合振興局 (cm)							上川総合振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
旭川市	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6	旭川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(8) 7	(6) 7	(5) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(3) 10	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40	
士別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	士別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(5) 10	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 10	(4) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	100	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	100	80	
名寄市	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(9) 7	(7) 6	(6) 7	(4) 7	名寄市	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(9) 7	(7) 7	(7) 6	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(5) 20	(5) 10	(2) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 10	(6) 10	(6) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70	
富良野市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 6	(5) 6	(6) 6	(2) 7	富良野市	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(6) 7	(8) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) 20	(3) 10	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) 20	(3) 10	(2) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40	
鷹栖町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	鷹栖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	70	50	
東神楽町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(5) 7	(5) 7	(5) 6	(3) 6	東神楽町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(5) 7	(5) 7	(4) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(2) 10	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(2) 10	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	30	40	30	
当麻町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	当麻町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(6) 7	(6) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(4) 20	(3) 20	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(4) 20	(4) 20	(3) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	80	60	
比布町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	比布町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	70	50	
愛別町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(5) 7	(6) 7	(7) 7	(4) 7	愛別町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(8) 20	(4) 20	(4) 20	(4) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(5) 20	(4) 20	(4) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70	
上川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(5) 7	(6) 7	(7) 7	(4) 7	上川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(8) 20	(4) 20	(4) 20	(4) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(5) 20	(4) 20	(4) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70	
東川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(3) 7	東川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(3) 10	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(6) 20	(4) 10	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	50	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	50	60	50	
美瑛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(9) 7	(8) 6	(9) 7	(4) 7	美瑛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(9) 7	(9) 6	(9) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(7) 20	(4) 10	(4) 10	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(7) 20	(5) 10	(4) 10	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40	
上富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 6	(8) 7	(3) 7	上富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(8) 7	(9) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(4) 10	(4) 10	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(4) 10	(3) 10	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
中富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 6	(7) 6	(3) 7	中富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(8) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(3) 10	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(4) 10	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40	
南富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(4) 7	(6) 6	(3) 7	南富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(5) 7	(6) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 10	(2) 10	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	40	
占冠村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(6) 7	(4) 7	(3) 7	占冠村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 10	(4) 20	(4) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 10	(4) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	60	
和寒町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(5) 7	(5) 6	(2) 7	和寒町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(6) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	70	50	
剣淵町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(5) 7	(5) 6	(2) 7	剣淵町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(6) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	70	50	
下川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(9) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 6	下川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(7) 7	(5) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(3) 20	(3) 20	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(3) 20	(1) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	50	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	70	50	
美深町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(9) 7	(5) 6	(4) 6	美深町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(9) 7	(8) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 10	(5) 20	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 10	(5) 10	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	110	80	
中川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	中川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(12) 20	(8) 20	(4) 20	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(12) 20	(8) 20	(5) 10	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	70	120	140	110		着工時除雪(平均積雪深)	10	70	120	140	110	
音威子府村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(4) 7	音威子府村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 6	(5) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(14) 20	(9) 20	(6) 10	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(15) 20	(10) 20	(6) 10	(4) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	70	130	150	120		着工時除雪(平均積雪深)	10	70	130	160	130	
幌加内町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(3) 7	幌加内町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(5) 20	(15) 20	(10) 20	(6) 20	(4) 20		10 cm以上 30 cm以下	(5) 20	(15) 20	(11) 20	(7) 20	(4) 20	
	31 cm以上	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	20	100	160	180	160		着工時除雪(平均積雪深)	10	100	160	180	160	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考	
留萌振興局 (cm)						留萌振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深
留萌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	留萌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(8) 20	(8) 20	(5) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	110	130	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	80
増毛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	増毛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 20	(8) 20	(5) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	100	120	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	110	80
小平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	小平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(8) 20	(6) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(8) 20	(5) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	100	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	50	100	120	90
苫前町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(7) 7	(8) 7	(2) 7	苫前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(8) 7	(6) 7	(8) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(6) 20	(7) 10	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(7) 20	(3) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	50
羽幌町 (焼尻・ 天売含む)	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(6) 6	(8) 7	(5) 6	(1) 7	羽幌町 (焼尻・ 天売含む)	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(6) 6	(7) 7	(5) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	30
初山別村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(9) 7	(9) 7	(2) 6	初山別村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(4) 7	(9) 7	(9) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(7) 10	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(7) 10	(4) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20
遠別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 5	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	遠別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 5	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(4) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(4) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60
天塩町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 6	(7) 6	(3) 7	天塩町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 6	(7) 6	(4) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(6) 20	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 20	(6) 20	(2) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	40

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行					備 考	
宗谷総合振興局 (cm)							宗谷総合振興局 (cm)					表内、数値の改正	
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深		2月 (回数)降雪深
稚内市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(2) 6	稚内市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(5) 20	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30
猿払村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 6	(8) 7	(8) 7	(4) 6	猿払村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(9) 7	(8) 7	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(5) 10	(4) 10	(2) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20
浜頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6	浜頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(6) 20	(2) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	100	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	50	80	110	80
中頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 6	(7) 6	(5) 7	(4) 6	中頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 6	(7) 6	(5) 7	(4) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(6) 20	(2) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 20	(2) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	90	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	50	90	110	80
枝幸町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(7) 7	(3) 6	枝幸町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(5) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(5) 20	(2) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	70	100	70
豊富町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 6	(8) 7	(6) 7	(3) 7	豊富町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(6) 7	(9) 7	(5) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40
礼文町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(2) 6	礼文町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(5) 20	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30
利尻町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(2) 6	利尻町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(5) 20	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30
幌延町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 6	(7) 6	(6) 7	(3) 7	幌延町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(4) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(6) 20	(6) 20	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 20	(5) 20	(2) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	80	50
利尻富士町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(2) 6	利尻富士町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(5) 20	(3) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30

新 旧 対 照 表

改 正						現 行					備 考		
オホーツク総合振興局 (cm)						オホーツク総合振興局 (cm)					表内、数値の改正		
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深		1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深
北見市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(3) 7	(3) 7	(2) 6	北見市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(4) 6	(3) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30
網走市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 6	(4) 6	(4) 6	(2) 7	網走市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(4) 6	(4) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(1) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20
紋別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 6	(4) 7	(5) 7	(2) 7	紋別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(4) 6	(4) 7	(4) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 20	(2) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40
美幌町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(2) 7	美幌町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40
津別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 7	(2) 7	(2) 7	津別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(2) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(1) 20	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30
斜里町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(6) 7	(6) 6	(5) 7	(2) 7	斜里町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 7	(6) 6	(5) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	40
清里町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 7	(4) 7	(3) 7	(2) 7	清里町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 7	(4) 7	(3) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40
小清水町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 7	(4) 7	(4) 6	(2) 7	小清水町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(2) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40
訓子府町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(2) 7	(2) 6	訓子府町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(3) 6	(2) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30
置戸町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(2) 6	置戸町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(3) 6	(2) 6	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30
遠軽町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(4) 7	(4) 7	(3) 7	遠軽町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(3) 7	(4) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(3) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	70	50
湧別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(3) 7	湧別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 6	(4) 7	(4) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(3) 20	(2) 10	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40
滝上町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(3) 6	滝上町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(4) 7	(5) 6	(4) 6	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(2) 10	(2) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(1) 10	(2) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	表内、数値の改正
佐呂間町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) <u>7</u>	(4) 6	(4) 7	(3) 6	佐呂間町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) <u>6</u>	(4) 6	(4) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(3) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(3) 20	(2) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	50	
興部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(5) <u>6</u>	(4) <u>7</u>	(5) 7	(2) 7	興部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>5</u>	(5) <u>7</u>	(5) <u>6</u>	(4) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) <u>20</u>	(3) 20	(3) <u>10</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) <u>10</u>	(2) 20	(2) <u>20</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40	
西興部村	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(5) <u>6</u>	(5) 6	(5) <u>7</u>	(2) 6	西興部村	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(5) <u>7</u>	(5) 6	(4) <u>6</u>	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(2) <u>20</u>	(3) <u>10</u>	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(2) <u>10</u>	(2) <u>20</u>	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	50	70	<u>60</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	50	70	<u>50</u>	
大空町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(3) 6	(2) 7	大空町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 7	(3) 7	(2) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>10</u>	(3) 10	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>20</u>	(3) 10	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30	
雄武町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(4) 6	(4) <u>7</u>	(5) 7	(2) 7	雄武町	5 cm以上 10 cm未満	(-) <u>2</u>	(5) 6	(5) <u>6</u>	(4) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>20</u>	(3) 20	(2) <u>10</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>10</u>	(2) 20	(2) <u>20</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
十勝総合振興局 (cm)							十勝総合振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
帯広市	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 5	(2) 8	(1) 7	(1) 5	帯広市	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 5	(3) 7	(1) 8	(1) 5	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
音更町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 8	(2) 7	(1) 6	音更町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 7	(2) 7	(1) 6	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
士幌町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(2) 7	(2) 7	(2) 7	士幌町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(2) 6	(2) 7	(1) 5	(2) 7	
	10 cm以上30 cm以下	(1) 10	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(1) 10	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
上士幌町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(2) 7	上士幌町	5 cm以上10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(2) 7	(2) 6	(2) 7	
	10 cm以上30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 20	(3) 20		10 cm以上30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30	
鹿追町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(2) 7	鹿追町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(2) 6	(3) 7	(3) 6	(2) 7	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(2) 20	(2) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
新得町	5 cm以上10 cm未満	(1) 6	(2) 6	(3) 7	(3) 6	(2) 8	新得町	5 cm以上10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(3) 7	(4) 7	(2) 8	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 10	(1) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 10	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
清水町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(3) 7	(3) 7	(4) 7	(2) 7	清水町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(3) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 7	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(2) 20	(1) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30	
芽室町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(2) 7	(1) 6	芽室町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 6	(2) 6	(1) 6	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(-) -	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20	
中札内村	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 6	(3) 6	(2) 6	中札内村	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(4) 7	(3) 6	(2) 6	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40	
更別村	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 7	(2) 7	(1) 6	更別村	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 7	(2) 7	(1) 6	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40	
大樹町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 6	(1) 7	(1) 6	大樹町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 6	(1) 6	(1) 7	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(4) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(4) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	40	
広尾町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) 6	(2) 6	(1) 8	広尾町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 7	(1) 7	(2) 6	(1) 8	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(1) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 50		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 50	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	50	40	
幕別町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 7	(1) 7	(1) 6	幕別町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 7	(1) 7	(1) 6	
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	表内、数値の改正
池田町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(1) 7	池田町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(1) 5	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	10	
豊頃町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(3) 7	(2) 7	(1) 7	豊頃町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(1) 6	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30	
本別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(1) 7	(1) 7	(1) 6	本別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 5	(2) 7	(-) -	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(1) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20	
足寄町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(1) 5	足寄町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(2) 7	(1) 5	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
浦幌町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 6	(1) 7	浦幌町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(1) 6	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(2) 20	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(2) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	10	
陸別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 6	(2) 6	(2) 6	陸別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(2) 6	(1) 6	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 20	(1) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 10	(1) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
鉦路総合振興局 (cm)							鉦路総合振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
鉦路市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(1) 6	鉦路市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 5	(2) 7	(2) 7	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30	
鉦路町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6	鉦路町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
厚岸町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 6	(1) 6	厚岸町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 10	(1) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
浜中町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6	浜中町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
標茶町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6	標茶町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	20	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	20	10	
白糠町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(-) -	白糠町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(1) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20	
鶴居村	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(1) 8	(1) 7	(1) 5	鶴居村	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 8	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 10	(1) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 10	(1) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20	
弟子屈町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(4) 7	(3) 6	(2) 6	弟子屈町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(4) 7	(3) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 10	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 10	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	50	

表内、数値の改正

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
根室振興局 (cm)							根室振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
根室市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 8	(2) 7	(2) 8	(1) 7	根室市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 8	(2) 7	(2) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
別海町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(1) 8	(1) 5	別海町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 6	(1) 8	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40	
中標津町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 7	(1) 7	中標津町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(2) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40	
標津町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(4) 7	(4) 7	(3) 7	(2) 6	標津町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(5) 6	(3) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(4) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(4) 20	(3) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40	
羅臼町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 7	(6) 7	(3) 6	(2) 6	羅臼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(8) 6	(4) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(6) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(6) 20	(3) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	60	50	

【省略】

【省略】

工事積算基準等の運用

I 参考歩掛

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 589 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正		現 行				備 考
I 参考歩掛		I 参考歩掛				表内、数値の改正
E～3120 営農用水管路機械掘削（道路部）		E～3120 営農用水管路機械掘削（道路部）				
1 適用範囲		1 適用範囲				
【省略】		【省略】				
4 単価表		4 単価表				
(1) 機械運転単価表		(1) 機械運転単価表				
		(日当り)				
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.0		
		軽 油	L	<u>34</u>	5.9L/h×T	
		賃 料 供用日		<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)／(4)	
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		
		軽 油	L	<u>50</u>	8.6L/h×T	
		賃 料 供用日		<u>1.50</u>	建設機械等損料表 (5)／(4)	
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.0		
		軽 油	L	<u>37</u>	5.9L/h×T	
		賃 料 供用日		<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)／(4)	
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		
		軽 油	L	<u>54</u>	8.6L/h×T	
		賃 料 供用日		<u>1.64</u>	建設機械等損料表 (5)／(4)	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																
<p>E～3130 営農用水管路機械埋戻（道路部）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表 (1) 最大埋戻幅 4m以上 100 m³当り単価表 【省略】</p> <p>(4) 機械運転単価表 (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>34</td> <td>5.9L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.50</td> <td>建設機械等損表 (5)／(4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振動ローラ</td> <td rowspan="3">ハンドガイド式 0.8～1.1 t</td> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>6.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タ ン パ</td> <td rowspan="3">60～80 kg</td> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.0		軽 油	L	34	5.9L/h×T	賃 料	供用日	1.50	建設機械等損表 (5)／(4)	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	特殊作業員	人	1.0		軽 油	L	6.8		賃 料	供用日	1.44		タ ン パ	60～80 kg	特殊作業員	人	1.0		ガソリン	L	6.0		賃 料	供用日	1.38		<p>E～3130 営農用水管路機械埋戻（道路部）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表 (1) 最大埋戻幅 4m以上 100 m³当り単価表 【省略】</p> <p>(4) 機械運転単価表 (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="3">後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>37</td> <td>5.9L/h×T</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td>建設機械等損料表 (5)／(4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振動ローラ</td> <td rowspan="3">ハンドガイド式 0.8～1.1 t</td> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>6.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タ ン パ</td> <td rowspan="3">60～80 kg</td> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.0		軽 油	L	37	5.9L/h×T	賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	特殊作業員	人	1.0		軽 油	L	6.8		賃 料	供用日	1.44		タ ン パ	60～80 kg	特殊作業員	人	1.0		ガソリン	L	6.0		賃 料	供用日	1.38		<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																													
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.0																																																																																														
		軽 油	L	34	5.9L/h×T																																																																																													
		賃 料	供用日	1.50	建設機械等損表 (5)／(4)																																																																																													
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	特殊作業員	人	1.0																																																																																														
		軽 油	L	6.8																																																																																														
		賃 料	供用日	1.44																																																																																														
タ ン パ	60～80 kg	特殊作業員	人	1.0																																																																																														
		ガソリン	L	6.0																																																																																														
		賃 料	供用日	1.38																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																													
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.0																																																																																														
		軽 油	L	37	5.9L/h×T																																																																																													
		賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)／(4)																																																																																													
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	特殊作業員	人	1.0																																																																																														
		軽 油	L	6.8																																																																																														
		賃 料	供用日	1.44																																																																																														
タ ン パ	60～80 kg	特殊作業員	人	1.0																																																																																														
		ガソリン	L	6.0																																																																																														
		賃 料	供用日	1.38																																																																																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																
<p>I～2410 コスト縮減改良型路上路盤再生工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>7 単価表 (1) コスト縮減改良型路上路盤再生工（1次施工）100㎡当り単価表 【省略】 (4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">スタビライザ</td> <td rowspan="3">路盤再生用 処理深さ0.4m×幅2.0m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>135</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">乳 剤 スタビライザ</td> <td rowspan="3">ローリ接続型 施工幅2.0m 切削深さ43cm</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>194</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フ ォ ー ム ド スタビライザ</td> <td rowspan="3">ローリ接続型 施工幅2.4m 切削深さ30cm</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モータグレーダ</td> <td rowspan="3">土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.48</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ロードローラ</td> <td rowspan="3">マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量10～12t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タイヤローラ</td> <td rowspan="3">普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量8～20t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.62</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ (舗 装 用)</td> <td rowspan="3">搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量6～7.5t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	スタビライザ	路盤再生用 処理深さ0.4m×幅2.0m	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	135		機 械 損 料	供用日	1.22		乳 剤 スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.0m 切削深さ43cm	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	194		機 械 損 料	供用日	1.21		フ ォ ー ム ド スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.4m 切削深さ30cm	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	131		機 械 損 料	供用日	1.21		モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	46		機 械 損 料	供用日	1.48		ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量10～12t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	32		機 械 損 料	供用日	1.61		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量8～20t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	31		賃 料	供用日	1.62		振 動 ロ ー ラ (舗 装 用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量6～7.5t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	44		賃 料	供用日	1.75		<p>I～2410 コスト縮減改良型路上路盤再生工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>7 単価表 (1) コスト縮減改良型路上路盤再生工（1次施工）100㎡当り単価表 【省略】 (4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">スタビライザ</td> <td rowspan="3">路盤再生用 処理深さ0.4m×幅2.0m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>135</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">乳 剤 スタビライザ</td> <td rowspan="3">ローリ接続型 施工幅2.0m 切削深さ43cm</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>194</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フ ォ ー ム ド スタビライザ</td> <td rowspan="3">ローリ接続型 施工幅2.4m 切削深さ30cm</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モータグレーダ</td> <td rowspan="3">土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.47</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ロードローラ</td> <td rowspan="3">マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量10～12t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.59</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タイヤローラ</td> <td rowspan="3">普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量8～20t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.62</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ (舗 装 用)</td> <td rowspan="3">搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量6～7.5t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	スタビライザ	路盤再生用 処理深さ0.4m×幅2.0m	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	135		機 械 損 料	供用日	1.21		乳 剤 スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.0m 切削深さ43cm	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	194		機 械 損 料	供用日	1.21		フ ォ ー ム ド スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.4m 切削深さ30cm	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	131		機 械 損 料	供用日	1.21		モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	46		機 械 損 料	供用日	1.47		ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量10～12t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	32		機 械 損 料	供用日	1.59		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量8～20t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	31		賃 料	供用日	1.62		振 動 ロ ー ラ (舗 装 用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量6～7.5t	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	44		賃 料	供用日	1.75		<p>表内、数値の改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																													
スタビライザ	路盤再生用 処理深さ0.4m×幅2.0m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	135																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.22																																																																																																																																																																																																														
乳 剤 スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.0m 切削深さ43cm	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	194																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.21																																																																																																																																																																																																														
フ ォ ー ム ド スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.4m 切削深さ30cm	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	131																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.21																																																																																																																																																																																																														
モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	46																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.48																																																																																																																																																																																																														
ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量10～12t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	32																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.61																																																																																																																																																																																																														
タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量8～20t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	31																																																																																																																																																																																																														
		賃 料	供用日	1.62																																																																																																																																																																																																														
振 動 ロ ー ラ (舗 装 用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量6～7.5t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	44																																																																																																																																																																																																														
		賃 料	供用日	1.75																																																																																																																																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																													
スタビライザ	路盤再生用 処理深さ0.4m×幅2.0m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	135																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.21																																																																																																																																																																																																														
乳 剤 スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.0m 切削深さ43cm	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	194																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.21																																																																																																																																																																																																														
フ ォ ー ム ド スタビライザ	ローリ接続型 施工幅2.4m 切削深さ30cm	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	131																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.21																																																																																																																																																																																																														
モータグレーダ	土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	46																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.47																																																																																																																																																																																																														
ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量10～12t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	32																																																																																																																																																																																																														
		機 械 損 料	供用日	1.59																																																																																																																																																																																																														
タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量8～20t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	31																																																																																																																																																																																																														
		賃 料	供用日	1.62																																																																																																																																																																																																														
振 動 ロ ー ラ (舗 装 用)	搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値) 運転質量6～7.5t	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																														
		軽 油	L	44																																																																																																																																																																																																														
		賃 料	供用日	1.75																																																																																																																																																																																																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																								
<p>I～3010 アスファルト舗装工（取付道路）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>3 施工歩掛（機械施工）</p> <p>【省略】</p> <p>3-1 機種を選定</p> <p>機械施工における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-1 機種を選定 (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">施工幅B (m)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">歩 道</th> </tr> <tr> <th>1.4≦B≦3.0</th> <th>3.0<B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>クローラ型 1.4～3.0m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 2.0～4.5m</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式コンバインド型 3～4t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) アスファルト舗装工（機械）100㎡・1層当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表3-2×100/D</td> <td>表3-2、表3-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物</td> <td></td> <td>t</td> <td>100×㎡使用量×(1+補正係数)</td> <td>表3-4-1</td> </tr> <tr> <td>瀝青材料</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>表3-4-2</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ運転</td> <td>クローラ型 1.4～3.0m</td> <td>日</td> <td>表3-1×100/D</td> <td>表3-1、表3-3</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 2.0～4.5m</td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ運転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式・コンバインド型 3～4t</td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>砂散布費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3-5 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表3-6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	単位	施工幅B (m)		歩 道		1.4≦B≦3.0	3.0<B	アスファルトフィニッシャ	クローラ型 1.4～3.0m	台	1	—	〃	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	—	1	振動ローラ	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式コンバインド型 3～4t	〃	1	1	名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	表3-2×100/D	表3-2、表3-3	特殊作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	普通作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	アスファルト混合物		t	100×㎡使用量×(1+補正係数)	表3-4-1	瀝青材料		L		表3-4-2	アスファルトフィニッシャ運転	クローラ型 1.4～3.0m	日	表3-1×100/D	表3-1、表3-3	〃	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	振動ローラ運転	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式・コンバインド型 3～4t	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	砂散布費		式	1	表3-5 必要に応じ計上	諸雑費		〃	1	表3-6	計					<p>I～3010 アスファルト舗装工（取付道路）</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>3 施工歩掛（機械施工）</p> <p>【省略】</p> <p>3-1 機種を選定</p> <p>機械施工における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-1 機種を選定 (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">施工幅B (m)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">歩 道</th> </tr> <tr> <th>1.4≦B≦3.0</th> <th>3.0<B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>クローラ型 1.4～3.0m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 2.0～4.5m</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式コンバインド型 3～4t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) アスファルト舗装工（機械）100㎡・1層当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表3-2×100/D</td> <td>表3-2、表3-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物</td> <td></td> <td>t</td> <td>100×㎡使用量×(1+補正係数)</td> <td>表3-4-1</td> </tr> <tr> <td>瀝青材料</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>表3-4-2</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ運転</td> <td>クローラ型 1.4～3.0m</td> <td>日</td> <td>表3-1×100/D</td> <td>表3-1、表3-3</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 2.0～4.5m</td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ運転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式・コンバインド型 3～4t</td> <td>〃</td> <td>〃 ×100/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>砂散布費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3-5 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表3-6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	単位	施工幅B (m)		歩 道		1.4≦B≦3.0	3.0<B	アスファルトフィニッシャ	クローラ型 1.4～3.0m	台	1	—	〃	排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	—	1	振動ローラ	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式コンバインド型 3～4t	〃	1	1	名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	表3-2×100/D	表3-2、表3-3	特殊作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	普通作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	アスファルト混合物		t	100×㎡使用量×(1+補正係数)	表3-4-1	瀝青材料		L		表3-4-2	アスファルトフィニッシャ運転	クローラ型 1.4～3.0m	日	表3-1×100/D	表3-1、表3-3	〃	排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	振動ローラ運転	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式・コンバインド型 3～4t	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃	砂散布費		式	1	表3-5 必要に応じ計上	諸雑費		〃	1	表3-6	計					<p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
機械名				規 格	単位	施工幅B (m)																																																																																																																																																																				
						歩 道																																																																																																																																																																				
	1.4≦B≦3.0	3.0<B																																																																																																																																																																								
アスファルトフィニッシャ	クローラ型 1.4～3.0m	台	1	—																																																																																																																																																																						
〃	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	—	1																																																																																																																																																																						
振動ローラ	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式コンバインド型 3～4t	〃	1	1																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	表3-2×100/D	表3-2、表3-3																																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
アスファルト混合物		t	100×㎡使用量×(1+補正係数)	表3-4-1																																																																																																																																																																						
瀝青材料		L		表3-4-2																																																																																																																																																																						
アスファルトフィニッシャ運転	クローラ型 1.4～3.0m	日	表3-1×100/D	表3-1、表3-3																																																																																																																																																																						
〃	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
振動ローラ運転	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式・コンバインド型 3～4t	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
砂散布費		式	1	表3-5 必要に応じ計上																																																																																																																																																																						
諸雑費		〃	1	表3-6																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																										
機械名	規 格	単位	施工幅B (m)																																																																																																																																																																							
			歩 道																																																																																																																																																																							
			1.4≦B≦3.0	3.0<B																																																																																																																																																																						
アスファルトフィニッシャ	クローラ型 1.4～3.0m	台	1	—																																																																																																																																																																						
〃	排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	—	1																																																																																																																																																																						
振動ローラ	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式コンバインド型 3～4t	〃	1	1																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	表3-2×100/D	表3-2、表3-3																																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
アスファルト混合物		t	100×㎡使用量×(1+補正係数)	表3-4-1																																																																																																																																																																						
瀝青材料		L		表3-4-2																																																																																																																																																																						
アスファルトフィニッシャ運転	クローラ型 1.4～3.0m	日	表3-1×100/D	表3-1、表3-3																																																																																																																																																																						
〃	排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 2.0～4.5m	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
振動ローラ運転	排出ガス対策型（第1次基準値）搭乗式・コンバインド型 3～4t	〃	〃 ×100/D	〃 、 〃																																																																																																																																																																						
砂散布費		式	1	表3-5 必要に応じ計上																																																																																																																																																																						
諸雑費		〃	1	表3-6																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																										

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(3) 機械運転単価表						(3) 機械運転単価表						表内、字句の改正
アスファルト フィニッシャ	クローラ型 1.4～3.0m	運転手(特殊)	人	1.00		アスファルト フィニッシャ	クローラ型 1.4～3.0m	運転手(特殊)	人	1.00		
		軽油	L	21				軽油	L	21		
アスファルト フィニッシャ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 2.0～4.5m	機械損料	供用日	1.75		アスファルト フィニッシャ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 2.0～4.5m	機械損料	供用日	1.75		
		運転手(特殊)	人	1.00				運転手(特殊)	人	1.00		
振動ローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	軽油	L	35		振動ローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	軽油	L	35		
		機械損料	供用日	1.75				機械損料	供用日	1.75		
振動ローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	運転手(特殊)	人	1.00		振動ローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	運転手(特殊)	人	1.00		
		軽油	L	19				軽油	L	19		
振動ローラ	ハンドガイド式 0.5～0.6 t	賃料	供用日	1.50		振動ローラ	ハンドガイド式 0.5～0.6 t	賃料	供用日	1.50		
		特殊作業員	人	1.00				特殊作業員	人	1.00		
振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	軽油	L	2.3		振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	軽油	L	2.3		
		機械損料	供用日	1.23				機械損料	供用日	1.23		
振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	特殊作業員	人	1.00		振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	特殊作業員	人	1.00		
		ガソリン	L	3.6				ガソリン	L	3.6		
振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	特殊作業員	人	1.00		振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	特殊作業員	人	1.00		
		ガソリン	L	3.6				ガソリン	L	3.6		
振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	機械損料	供用日	1.40		振動コンパクタ	前進型 40～60 kg	機械損料	供用日	1.40		
		特殊作業員	人	1.00				特殊作業員	人	1.00		

改 正	現 行	備 考																																												
<p>[削除]</p>	<p>M~1070 深耕及び反転客土</p> <p>耕耘深 60 cm程度までの深耕及び反転客土に適用する。</p> <p>1 作業能力算定式</p> $T = T' \times E$ $E = F_1 \times F_2 \times F_3 \times F_4$ <p> T : ha 当り運転時間 (h/ha) T' : ha 当り基準運転時間 (h/ha) E : 作業効率 F_1 : 土質湿潤係数 F_2 : 作業係数 F_3 : 傾斜係数 F_4 : 深耕による係数 </p> <p>2 作業効率</p> <p>(1) 土質湿潤係数 (F_1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質区分</th> <th>砂、火山灰</th> <th>砂質土</th> <th>泥 炭</th> <th>粘性土</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乾 燥 型</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>二</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿 潤 型</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 作業係数 (F_2)</p> <p>ア (未墾地の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>F_2</th> <th>作業条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良 好</td> <td>0.95</td> <td>雑草地、小笹疎中生地で作業深内に作業に支障となる石礫、埋木、残根等の障害物が存在しない地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏が少ない地帯(整地済地を含む)等作業が順調に行なわれる地帯</td> </tr> <tr> <td>普 通</td> <td>1.00</td> <td>小笹密生、くま笹疎生地で作業深内に作業に支障となる石礫、埋木、残根等の障害物の存在しない地帯及雑草地、小笹疎中生地で前記障害物の多小存在する地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏が多小ある地帯等作業が普通に行なわれる地帯</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">不 良</td> <td>やや不良</td> <td>くま笹密生、根曲竹疎中生地及作業深内に作業に支障となる石礫、埋木等の障害物がある地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏がある地帯等作業が困難である地帯</td> </tr> <tr> <td>不 良</td> <td>根曲竹密生地及作業深内に作業に支障となる石礫、埋木等の障害物のかなりある地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に著しく支障となる小起伏がある地帯等作業がかなり困難である地帯</td> </tr> </tbody> </table> <p> (注1) 火入済地帯及び刈払地帯は1ランク上位の区分を使用することが出来る。 (注2) 小笹植生区分 疎生~100本/㎡内外、中生~200本/㎡以上、密生~250本/㎡以上 (注3) くま笹(笹丈1m以上)植生区分 疎生~50本/㎡内外、中生~100本/㎡内外、密生~150本/㎡以上 (注4) 根曲竹植生区分 疎生~25本/㎡内外、中生~50本/㎡以上、密生~100本/㎡以上 </p> <p>イ (既墾地の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>F_2</th> <th>作業条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良 好</td> <td>0.80</td> <td>ほ場形状がほぼ矩形で、起伏が少なく、石礫・残根等の地中障害物が少なく、連続作業が可能なほ場</td> </tr> <tr> <td>普 通</td> <td>1.00</td> <td>ほ場形状、起伏、石礫・残根等の地中障害物から判断して作業が普通に行なわれるほ場</td> </tr> <tr> <td>不 良</td> <td>1.20</td> <td>ほ場が不定形で枕地が多い場合、作業に影響を与える小起伏が多い場合、石礫・残根等により作業中断が予想される場合等</td> </tr> </tbody> </table>	土質区分	砂、火山灰	砂質土	泥 炭	粘性土	摘 要	乾 燥 型	0.95	1.00	二	1.10		湿 潤 型	1.05	1.15	1.15	1.25		区 分	F_2	作業条件	良 好	0.95	雑草地、小笹疎中生地で作業深内に作業に支障となる石礫、埋木、残根等の障害物が存在しない地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏が少ない地帯(整地済地を含む)等作業が順調に行なわれる地帯	普 通	1.00	小笹密生、くま笹疎生地で作業深内に作業に支障となる石礫、埋木、残根等の障害物の存在しない地帯及雑草地、小笹疎中生地で前記障害物の多小存在する地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏が多小ある地帯等作業が普通に行なわれる地帯	不 良	やや不良	くま笹密生、根曲竹疎中生地及作業深内に作業に支障となる石礫、埋木等の障害物がある地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏がある地帯等作業が困難である地帯	不 良	根曲竹密生地及作業深内に作業に支障となる石礫、埋木等の障害物のかなりある地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に著しく支障となる小起伏がある地帯等作業がかなり困難である地帯	区 分	F_2	作業条件	良 好	0.80	ほ場形状がほぼ矩形で、起伏が少なく、石礫・残根等の地中障害物が少なく、連続作業が可能なほ場	普 通	1.00	ほ場形状、起伏、石礫・残根等の地中障害物から判断して作業が普通に行なわれるほ場	不 良	1.20	ほ場が不定形で枕地が多い場合、作業に影響を与える小起伏が多い場合、石礫・残根等により作業中断が予想される場合等	<p>歩掛の廃止</p>
土質区分	砂、火山灰	砂質土	泥 炭	粘性土	摘 要																																									
乾 燥 型	0.95	1.00	二	1.10																																										
湿 潤 型	1.05	1.15	1.15	1.25																																										
区 分	F_2	作業条件																																												
良 好	0.95	雑草地、小笹疎中生地で作業深内に作業に支障となる石礫、埋木、残根等の障害物が存在しない地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏が少ない地帯(整地済地を含む)等作業が順調に行なわれる地帯																																												
普 通	1.00	小笹密生、くま笹疎生地で作業深内に作業に支障となる石礫、埋木、残根等の障害物の存在しない地帯及雑草地、小笹疎中生地で前記障害物の多小存在する地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏が多小ある地帯等作業が普通に行なわれる地帯																																												
不 良	やや不良	くま笹密生、根曲竹疎中生地及作業深内に作業に支障となる石礫、埋木等の障害物がある地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に支障となる小起伏がある地帯等作業が困難である地帯																																												
	不 良	根曲竹密生地及作業深内に作業に支障となる石礫、埋木等の障害物のかなりある地帯、ほ場面にトラクタ及び作業機の走行に著しく支障となる小起伏がある地帯等作業がかなり困難である地帯																																												
区 分	F_2	作業条件																																												
良 好	0.80	ほ場形状がほぼ矩形で、起伏が少なく、石礫・残根等の地中障害物が少なく、連続作業が可能なほ場																																												
普 通	1.00	ほ場形状、起伏、石礫・残根等の地中障害物から判断して作業が普通に行なわれるほ場																																												
不 良	1.20	ほ場が不定形で枕地が多い場合、作業に影響を与える小起伏が多い場合、石礫・残根等により作業中断が予想される場合等																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																												
<p>[削除]</p>	<p>(3) <u>傾斜係数 (F₃)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>傾斜区分</th> <th>0° ~ 3° 未満</th> <th>3° 以上 ~ 6° 未満</th> <th>6° 以上 ~ 7° 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F₃</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 傾斜7° 以上は普通工法では困難となるので別途工法を検討する。</p> <p>(4) <u>耕深による係数 (F₄)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機 種</th> <th colspan="2">トラクタ クローラ式 湿地 16 t 級</th> </tr> <tr> <th>耕 深</th> <th>耕深係数</th> <th>0.4m ~ 0.5m</th> <th>0.6m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>F₄</td> <td>1.0</td> <td>1.06</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 <u>ha 当り基準運転時間 (T')</u> (h/ha)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ほ場の長辺の長さ</th> <th>75m</th> <th>85m</th> <th>100m</th> <th>125m</th> <th>150m</th> <th>200m</th> <th>250m</th> <th>300m</th> <th>350m</th> <th>400m</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T'</td> <td>10.8</td> <td>9.9</td> <td>8.8</td> <td>7.9</td> <td>7.2</td> <td>6.3</td> <td>5.9</td> <td>5.4</td> <td>5.3</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 使用する作業機 混層耕ブラウ直装式 30" × 1 連 (注2) 表に示されていないほ場の長辺の長さの場合は近い方の長さのT'をとる。</p>	傾斜区分	0° ~ 3° 未満	3° 以上 ~ 6° 未満	6° 以上 ~ 7° 未満	F ₃	1.00	1.10	1.30	機 種		トラクタ クローラ式 湿地 16 t 級		耕 深	耕深係数	0.4m ~ 0.5m	0.6m		F ₄	1.0	1.06	ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	摘 要	T'	10.8	9.9	8.8	7.9	7.2	6.3	5.9	5.4	5.3	5.1		<p>歩掛の廃止</p>
傾斜区分	0° ~ 3° 未満	3° 以上 ~ 6° 未満	6° 以上 ~ 7° 未満																																											
F ₃	1.00	1.10	1.30																																											
機 種		トラクタ クローラ式 湿地 16 t 級																																												
耕 深	耕深係数	0.4m ~ 0.5m	0.6m																																											
	F ₄	1.0	1.06																																											
ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	摘 要																																			
T'	10.8	9.9	8.8	7.9	7.2	6.3	5.9	5.4	5.3	5.1																																				

改 正	現 行	備 考																																																																				
<p>[削除]</p>	<p>M～1090 透水渠掘削</p> <p><u>パンブレーカによる透水渠の作業能力は、次によって求める。</u></p> <p>1 使用機種</p> <p><u>トラクタ クローラ式 湿地 16 t 級</u></p> <p><u>作業機 パンプレーカ (直装式) 3 本爪、作業幅 2.7m 級</u></p> <p>2 作業能力算定式</p> $T = T' \times E \times K \qquad E = F_1 \times F_2 \times F_3$ <p><u>T</u> : ha 当り運転時間 (h/ha) <u>F₁</u> : 土質係数</p> <p><u>T'</u> : ha 当り基準運転時間 (h/ha) <u>F₂</u> : 作業係数</p> <p><u>E</u> : 作業効率 <u>F₃</u> : 傾斜係数</p> <p><u>K</u> : 爪間隔係数</p> <p>3 作業効率 (E)</p> <p>(1) <u>土質湿潤係数 (F₁)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土質区分</th> <th>砂質土</th> <th>粘性土</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">乾 湿</td> <td>乾燥型</td> <td>1.00</td> <td>1.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿潤型</td> <td>1.15</td> <td>1.30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) <u>作業係数 (F₂)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>F₂</th> <th>作業条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良 好</td> <td>0.95</td> <td>地表面が平坦でかつ地表、地下ともに障害物を有しない地帯。</td> </tr> <tr> <td>普 通</td> <td>1.00</td> <td>地表面に若干の不陸を有する地帯。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">不 良</td> <td>やや不良</td> <td>地表面に笹根など施工を阻害すると思われるものがある地帯、または若干の石レキがある地帯。</td> </tr> <tr> <td>不 良</td> <td>笹根など著しく表面を覆っている地帯、石レキが相当ある地帯。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) <u>傾斜係数 (F₃)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>傾斜区分</th> <th>0° ～3° 未満</th> <th>3° 以上～6° 未満</th> <th>6° 以上～7° 未満</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F₃</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>1.30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 傾斜が7° 以上の場合は、別途検討の上積算すること。</p> <p>(4) <u>爪間隔係数 (K)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>爪間隔</th> <th>90 cm</th> <th>75 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>1.00</td> <td>1.20</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 基準運転時間 (T')</p> <p style="text-align: right;">(h/ha)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ほ場の長辺の長さ</th> <th>75m</th> <th>85m</th> <th>100m</th> <th>125m</th> <th>150m</th> <th>200m</th> <th>250m</th> <th>300m</th> <th>350m</th> <th>400m</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T'</td> <td>3.0</td> <td>2.9</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.7</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>2.3</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛は、片掛の場合である。</p> <p>(注2) 表に示されていないほ場の長辺の長さの場合は、近い方の長さのT'をとる。</p> <p>5 作業機械の運転時間</p> <p><u>パンブレーカ (直装式) の1日当り運転時間は、T=5.7時間とする。</u></p>	土質区分		砂質土	粘性土	摘 要	乾 湿	乾燥型	1.00	1.15		湿潤型	1.15	1.30		区 分	F ₂	作業条件	良 好	0.95	地表面が平坦でかつ地表、地下ともに障害物を有しない地帯。	普 通	1.00	地表面に若干の不陸を有する地帯。	不 良	やや不良	地表面に笹根など施工を阻害すると思われるものがある地帯、または若干の石レキがある地帯。	不 良	笹根など著しく表面を覆っている地帯、石レキが相当ある地帯。	傾斜区分	0° ～3° 未満	3° 以上～6° 未満	6° 以上～7° 未満	摘 要	F ₃	1.00	1.10	1.30		爪間隔	90 cm	75 cm	K	1.00	1.20	ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	摘 要	T'	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2		<p>歩掛の廃止</p>
土質区分		砂質土	粘性土	摘 要																																																																		
乾 湿	乾燥型	1.00	1.15																																																																			
	湿潤型	1.15	1.30																																																																			
区 分	F ₂	作業条件																																																																				
良 好	0.95	地表面が平坦でかつ地表、地下ともに障害物を有しない地帯。																																																																				
普 通	1.00	地表面に若干の不陸を有する地帯。																																																																				
不 良	やや不良	地表面に笹根など施工を阻害すると思われるものがある地帯、または若干の石レキがある地帯。																																																																				
	不 良	笹根など著しく表面を覆っている地帯、石レキが相当ある地帯。																																																																				
傾斜区分	0° ～3° 未満	3° 以上～6° 未満	6° 以上～7° 未満	摘 要																																																																		
F ₃	1.00	1.10	1.30																																																																			
爪間隔	90 cm	75 cm																																																																				
K	1.00	1.20																																																																				
ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	摘 要																																																											
T'	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2																																																												

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考					
M～1990 基盤整地（簡易整地）						M～1990 基盤整地（簡易整地）						表内、数値の改正					
1 適用範囲 【省略】						1 適用範囲 【省略】											
5 単価表 (1) 基盤整地（簡易整地）100 m ³ 当り単価表 【省略】 (2) 機械運転単価表						5 単価表 (1) 基盤整地（簡易整地）100 m ³ 当り単価表 【省略】 (2) 機械運転単価表											
機械名		規格		区分	単位	数量	摘要		機械名		規格		区分	単位	数量	摘要	
ブルドーザ	排出ガス対策型(第3次基準値) 湿地7t級		運転手(特殊)	人	1.00			T×8.9(L/h) 建設機械等損料表 (5)/(4)	ブルドーザ	排出ガス対策型(第3次基準値) 湿地7t級		運転手(特殊)	人	1.00			
			軽油	L	44	軽油	L					47					
			賃料	供用日	1.67	賃料	供用日					1.75					

改 正	現 行	備 考																																																																	
<p>M～2030 ブルドーザ畑面整地工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 作業能力算定式</p> $T = T' \times E \times N$ <p>T : ha 当り運転時間 (h/ha) _____</p> <p>T' : ha 当り基準運転時間 (h/ha) _____</p> <p>E : 作業効率</p> <p>N : 整地回数</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p> <p>(1) 作業効率 (E)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土 質</th> <th colspan="2">ブルドーザ規格</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 13 t 級</th> <th>排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 16 t 級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂質土</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">0.91</td> </tr> <tr> <td>粘性土</td> <td style="text-align: center;">1.11</td> <td style="text-align: center;">1.01</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) ブルドーザは排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 13 t 級を標準とするが、除排根後の整地は、除排根に適用したレーキドーザと同一規格とする。</p> <p>【省略】</p> <p>4 基準作業時間 (T')</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ほ場長辺長</th> <th>50m</th> <th>100m</th> <th>150m</th> <th>200m</th> <th>250m</th> <th>300m</th> <th>350m</th> <th>400m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T'</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td style="text-align: center;">3.8</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> <td style="text-align: center;">3.3</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 表に示されていないほ場長辺長の場合は近い方の長さのT'をとる。 (注2) ほ場長辺長が400mを超える場合の基準作業時間T'は2.5h/haとする。</p> <p>【省略】</p>	土 質	ブルドーザ規格		排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 13 t 級	排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 16 t 級	砂質土	1.00	0.91	粘性土	1.11	1.01	ほ場長辺長	50m	100m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	T'	4.3	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0	2.8	2.5	<p>M～2030 ブルドーザ畑面整地工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 作業能力算定式</p> $T = T' \times E \times N$ $E = F_1 \times F_2$ <p>T : ha 当り運転時間 (h/ha) _____</p> <p>T' : ha 当り基準運転時間 (h/ha) _____</p> <p>E : 作業効率</p> <p>N : 整地回数</p> <p>【省略】</p> <p>(1) 作業係数 (F₁)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土 質</th> <th>粘性土</th> <th>砂質土</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F₁</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">0.90</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械係数 (F₂)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブルドーザ規格</th> <th colspan="2">排出ガス対策型 (第1次基準値)</th> </tr> <tr> <th>湿地 13 t 級</th> <th>湿地 16 t 級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F₂</td> <td style="text-align: center;">1.10</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) ブルドーザは排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 13 t 級を標準とするが、除排根後の整地は、除排根に適用したレーキドーザと同一規格とする。</p> <p style="text-align: center;"><u>[追加]</u></p> <p>【省略】</p> <p>4 基準作業時間 (T')</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ほ場の長辺の長さ</th> <th>75m</th> <th>85m</th> <th>100m</th> <th>125m</th> <th>150m</th> <th>200m</th> <th>250m</th> <th>300m</th> <th>350m</th> <th>400m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T'</td> <td style="text-align: center;">3.4</td> <td style="text-align: center;">3.2</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 表に示されていないほ場長辺長の場合は近い方の長さのT'をとる。</p> <p>【省略】</p>	土 質	粘性土	砂質土	F ₁	1.00	0.90	ブルドーザ規格	排出ガス対策型 (第1次基準値)		湿地 13 t 級	湿地 16 t 級	F ₂	1.10	1.00	ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	T'	3.4	3.2	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	<p>字句の削除</p> <p>字句・表の削除</p> <p>字句・表の削除</p> <p>字句の削除</p> <p>番号の改正、表及び字句の追加</p> <p>表内、字句・数値の改正</p> <p>字句・番号の追加</p>
土 質		ブルドーザ規格																																																																	
	排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 13 t 級	排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 16 t 級																																																																	
砂質土	1.00	0.91																																																																	
粘性土	1.11	1.01																																																																	
ほ場長辺長	50m	100m	150m	200m	250m	300m	350m	400m																																																											
T'	4.3	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0	2.8	2.5																																																											
土 質	粘性土	砂質土																																																																	
F ₁	1.00	0.90																																																																	
ブルドーザ規格	排出ガス対策型 (第1次基準値)																																																																		
	湿地 13 t 級	湿地 16 t 級																																																																	
F ₂	1.10	1.00																																																																	
ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m																																																									
T'	3.4	3.2	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4																																																									

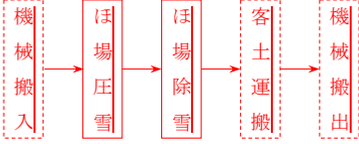
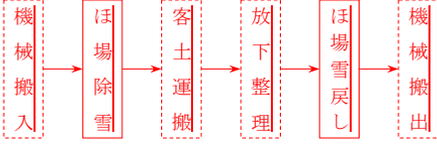
新 旧 対 照 表

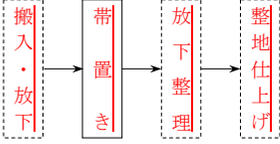
改 正	現 行	備 考
<p>M～2070 有機質資材及び客土かく拌耕</p> <p>1 使用機種</p> <p>(ア) トラクタ トラクタ クローラ式 湿地 16 t 級 (PTO 付)</p> <p>(イ) 作業機 ステアアップロータリ (直装式) <u>パンブレーカ (直装式) 3 本爪、作業幅 2.7m 級</u></p> <p>(ウ) 作業巾 2.6m</p> <p>【省略】</p> <p>3 作業機械の運転時間</p> <p>ステアアップロータリの 1 日当り運転時間は、T=5.5 時間とする。 <u>パンブレーカ (直装式) の 1 日当り運転時間は、T=5.7 時間とする。</u></p>	<p>M～2070 有機質資材及び客土かく拌耕</p> <p>1 使用機種</p> <p>(ア) トラクタ トラクタ クローラ式 湿地 16 t 級 (PTO 付)</p> <p>(イ) 作業機 ステアアップロータリ (直装式)</p> <p>(ウ) 作業巾 2.6m</p> <p>【省略】</p> <p>3 作業機械の運転時間</p> <p>ステアアップロータリの 1 日当り運転時間は、T=5.5 時間とする。</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p>

改 正	現 行	備 考																																																																								
[削除]	<p><u>M~2080 混層耕 (II)</u></p> <p><u>1 適用区分</u> 耕起深 40 cm までの深耕に適用する。 ただし、粗粒質火山灰性土壌で 2 連ブラウによる作業が可能な地域に限り適用する。</p> <p><u>2 作業能力算定式</u> $T = T' \times E \times K$ $E = F_1 \times F_2 \times F_3$ <u>T</u> : ha 当り運転時間 (h/ha) <u>F₁</u> : 土質・湿潤係数 <u>T'</u> : ha 当り基準運転時間 (h/ha) <u>F₂</u> : 作業係数 <u>E</u> : 作業効率 <u>F₃</u> : 傾斜区分係数 <u>K</u> : 作業機規格係数</p> <p><u>3 作業効率 (E)</u> (1) <u>土質・湿潤係数 (F₁)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質区分</th> <th>砂・火山灰</th> <th>砂質土</th> <th>泥 炭</th> <th>粘性土</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乾 湿</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>乾 燥 型</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿 潤 型</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) <u>作業係数 (F₂) (既墾地の場合)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>係 数</th> <th>作業条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良 好</td> <td>0.80</td> <td>ほ場形状がほぼ矩形で、起伏が少なく、石礫・残根等の地中障害物が少なく、連続作業が可能なほ場</td> </tr> <tr> <td>普 通</td> <td>1.00</td> <td>ほ場形状、起伏、石礫・残根等の地中障害物から判断して作業が普通に行われるほ場</td> </tr> <tr> <td>不 良</td> <td>1.20</td> <td>ほ場が不定形で枕地が多い場合、作業に影響を与える小起伏が多い場合、石レキ・残根等により作業中断が予想される場合等</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) <u>傾斜区分係数 (F₃)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>傾斜区分</th> <th>0° ~ 3° 未満</th> <th>3° 以上 ~ 8° 未満</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>係 数</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>8° 以上は別途考慮する。</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>4 作業機規格係数 (K)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業機規格</th> <th>24" × 2</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>係 数</td> <td>0.92</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>5 基準運転時間 (T')</u> (h/ha)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ほ場の長辺の長さ</th> <th>75m</th> <th>85m</th> <th>100m</th> <th>125m</th> <th>150m</th> <th>200m</th> <th>250m</th> <th>300m</th> <th>350m</th> <th>400m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T'</td> <td>4.0</td> <td>3.9</td> <td>3.8</td> <td>3.7</td> <td>3.6</td> <td>3.4</td> <td>3.3</td> <td>3.2</td> <td>3.1</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 表に示されていないほ場長辺の場合は、近い値を採用する。</p> <p><u>6 標準機種</u> トラクタ トラクタ クローラ式 湿地 13 t 級 作 業 機 ボトムブラウ (直装式) 24" × 2 連</p>	土質区分	砂・火山灰	砂質土	泥 炭	粘性土	摘 要	乾 湿						乾 燥 型	0.95	1.00	—	—		湿 潤 型	1.05	1.15	1.15	—		区 分	係 数	作業条件	良 好	0.80	ほ場形状がほぼ矩形で、起伏が少なく、石礫・残根等の地中障害物が少なく、連続作業が可能なほ場	普 通	1.00	ほ場形状、起伏、石礫・残根等の地中障害物から判断して作業が普通に行われるほ場	不 良	1.20	ほ場が不定形で枕地が多い場合、作業に影響を与える小起伏が多い場合、石レキ・残根等により作業中断が予想される場合等	傾斜区分	0° ~ 3° 未満	3° 以上 ~ 8° 未満	摘 要	係 数	1.00	1.10	8° 以上は別途考慮する。	作業機規格	24" × 2	摘 要	係 数	0.92		ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	T'	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	歩掛の廃止
土質区分	砂・火山灰	砂質土	泥 炭	粘性土	摘 要																																																																					
乾 湿																																																																										
乾 燥 型	0.95	1.00	—	—																																																																						
湿 潤 型	1.05	1.15	1.15	—																																																																						
区 分	係 数	作業条件																																																																								
良 好	0.80	ほ場形状がほぼ矩形で、起伏が少なく、石礫・残根等の地中障害物が少なく、連続作業が可能なほ場																																																																								
普 通	1.00	ほ場形状、起伏、石礫・残根等の地中障害物から判断して作業が普通に行われるほ場																																																																								
不 良	1.20	ほ場が不定形で枕地が多い場合、作業に影響を与える小起伏が多い場合、石レキ・残根等により作業中断が予想される場合等																																																																								
傾斜区分	0° ~ 3° 未満	3° 以上 ~ 8° 未満	摘 要																																																																							
係 数	1.00	1.10	8° 以上は別途考慮する。																																																																							
作業機規格	24" × 2	摘 要																																																																								
係 数	0.92																																																																									
ほ場の長辺の長さ	75m	85m	100m	125m	150m	200m	250m	300m	350m	400m																																																																
T'	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0																																																																

改 正	現 行	備 考																																												
<p>[削除]</p>	<p><u>N～2030 トレンチャ掘削溝埋戻し</u></p> <p><u>1 適用範囲</u> 本資料は、暗渠排水溝のうち、トレンチャ掘削溝全断面の人力埋戻しに適用する。</p> <p><u>2 施工概要</u> 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注1) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p><u>3 施工歩掛</u> トレンチャ掘削溝全断面の人力埋戻し歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 人力埋戻し歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="4">土 質</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>耕 地</th> <th>砂質土</th> <th>粘性土</th> <th>泥 炭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">普通作業員</td> <td rowspan="2">人</td> <td>水田・汎用田</td> <td>1.00</td> <td>1.30</td> <td>0.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>畑・草地</td> <td>0.80</td> <td>1.10</td> <td>0.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 下表の掘削深係数により補正する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">掘削深係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削深</td> <td>0.6 m</td> <td>0.7 m</td> <td>0.8 m</td> <td>0.9 m</td> <td>1.0 m</td> <td>1.1 m</td> </tr> <tr> <td>係 数</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	土 質				摘 要	耕 地	砂質土	粘性土	泥 炭	普通作業員	人	水田・汎用田	1.00	1.30	0.80		畑・草地	0.80	1.10	0.60		掘削深係数							掘削深	0.6 m	0.7 m	0.8 m	0.9 m	1.0 m	1.1 m	係 数	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	<p>歩掛の廃止</p>
名 称	単 位			土 質					摘 要																																					
		耕 地	砂質土	粘性土	泥 炭																																									
普通作業員	人	水田・汎用田	1.00	1.30	0.80																																									
		畑・草地	0.80	1.10	0.60																																									
掘削深係数																																														
掘削深	0.6 m	0.7 m	0.8 m	0.9 m	1.0 m	1.1 m																																								
係 数	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																								

改 正	現 行	備 考																								
<p>〇～2040 客土準備工</p> <p>1 <u>適用範囲</u></p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p> <p>本資料は、除雪せずに置土すると春の融雪遅れを生じる恐れがある場合のほ場の圧雪及び除雪作業、又は冬季における客土工事で施工期間の平均積雪深が 10 cm～80 cm の場合のほ場の除雪及び客入後のほ場への雪戻し作業に適用する。</p> <p>なお、ブルドーザによる土取場・堆積場の除雪及び雪戻し作業にも適用できる。</p> <p>2 <u>施工概要</u></p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p>	<p>〇～2040 客土準備工</p> <p>1 <u>土取場・堆積場ブル除雪</u></p> <p>(1) <u>施工時（1月、2月）の積雪深を1回全量除雪とする。</u></p> <p>(2) <u>排出ガス対策型（第2次基準値）13 t 級湿地ブル 0.83 h/雪 100 m³</u></p> <p>(3) <u>積雪深 B（m）とした場合、除雪量＝B×（土取場・堆積場の設計実面積）</u></p> <p>(4) <u>除雪費は、仮設工に計上する。</u></p> <hr/> <p>2 <u>ほ場除雪、ほ場道つけ</u></p> <p><u>積雪深が 50 cm 以上、客入土量が多い場合で除雪せずに置土すると春の融雪遅れを生じる恐れがある場合は次による。</u></p> <p><u>但し除雪することにより地下埋設物を壊す恐れがあったり、搬入機の走行が害される等を考慮して運用すること。</u></p> <p>(1) <u>除雪幅 3.5m に客入土を客入土量 V（m³/10 a）別に適当な間隔で置土した場合の除雪面積率</u> $\alpha = 3V / 10a$</p> <p>(2) <u>除雪深 H_o = 積雪深 H - 0.3（m）</u></p> <p>(3) <u>ほ場面積を A とすれば除雪量は A ×（H - 0.3） × 3 × V / 1000 m³</u></p> <p>(4) <u>ほ場道つけ面積 除雪を行った場合は A × 2 / 3 とする。</u></p> <p>(5) <u>ほ場除雪面積率表</u></p> <table border="1"> <tr> <td>10 a 当り土量 V</td> <td>50 m³</td> <td>75 m³</td> <td>100 m³</td> <td>125 m³</td> <td>150 m³</td> <td>175 m³</td> </tr> <tr> <td>面積率 α</td> <td>15%</td> <td>22%</td> <td>30%</td> <td>38%</td> <td>45%</td> <td>52%</td> </tr> </table> <p><u>運用に当たっては、上表の 10 a 当り土量に近い方の面積率を用いる。</u></p> <p>(6) <u>ブル運転時間（除雪：はねつけ、道つけ：踏固め）</u></p> <p><u>必要な地区は 2 回まで計上できるが 2 回目の積雪深は前回の雪路から施工までの差とする。</u></p> <table border="1"> <tr> <td>ほ場除雪</td> <td colspan="2">ほ場道つけ（h/ha）</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第2次基準値） 13 t 級湿地</td> </tr> <tr> <td>h/100 m³</td> <td>積雪 0.7 未満</td> <td>積雪 0.7 以上</td> </tr> <tr> <td>0.62</td> <td>1.72</td> <td>2.72</td> </tr> </table> <p>(7) <u>除雪費は、仮設工に計上する。</u></p>	10 a 当り土量 V	50 m ³	75 m ³	100 m ³	125 m ³	150 m ³	175 m ³	面積率 α	15%	22%	30%	38%	45%	52%	ほ場除雪	ほ場道つけ（h/ha）		排出ガス対策型（第2次基準値） 13 t 級湿地	h/100 m ³	積雪 0.7 未満	積雪 0.7 以上	0.62	1.72	2.72	<p>字句の改正 字句・番号の追加 " " " " 字句の追加 " " 表、字句・番号の削除及び字句の改正</p>
10 a 当り土量 V	50 m ³	75 m ³	100 m ³	125 m ³	150 m ³	175 m ³																				
面積率 α	15%	22%	30%	38%	45%	52%																				
ほ場除雪	ほ場道つけ（h/ha）		排出ガス対策型（第2次基準値） 13 t 級湿地																							
h/100 m ³	積雪 0.7 未満	積雪 0.7 以上																								
0.62	1.72	2.72																								

改 正	現 行	備 考																										
<p><u>施工フローは、下記を標準とする。</u></p> <p><u>坪置き箇所のみ除雪する場合</u></p>  <p><u>ほ場全面を除雪する場合（同一工事のなかで放下整理を行う）</u></p>  <p><u>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</u></p> <p>3 機種を選定</p> <p><u>使用する機械の機種・規格は、次表を標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 3-1 機種を選定</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ クローラ型</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5 m³ (平積0.4 m³)</td> <td>ほ場除雪 (坪置き箇所のみ)</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>16 t級 湿地 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td>ほ場圧雪</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>20 t級 湿地 排出ガス対策型 (2011年規制)</td> <td>ほ場除雪 (全面) ほ場雪戻し (全面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 ほ場除雪（坪置き箇所のみ）、ほ場圧雪</p> <p><u>(1) 客入土を客入土量V (m³/10 a) 別に適当な間隔で置土した場合の除雪面積率</u></p> $\alpha = 3V / 10 a$ <p><u>(2) 除雪深H_o = 積雪深H - 0.3 (m) ※H_oは圧雪後の除雪深</u></p> <p><u>(3) ほ場面積をAとすれば除雪量はA × (H - 0.3) × 3 × V / 1000 m³</u></p> <p><u>(4) ほ場圧雪面積 除雪を行う場合は A × 2 / 3 とする。</u></p> <p><u>(5) ほ場除雪面積率表</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>10 a 当り土量V</th> <th>50 m³</th> <th>75 m³</th> <th>100 m³</th> <th>125 m³</th> <th>150 m³</th> <th>175 m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>面積率 α</td> <td>15%</td> <td>22%</td> <td>30%</td> <td>38%</td> <td>45%</td> <td>52%</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>運用に当たっては、上表の10 a 当り土量に近い方の面積率を用いる。</u></p>	機械名	規 格	適 用	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5 m ³ (平積0.4 m ³)	ほ場除雪 (坪置き箇所のみ)	ブルドーザ	16 t級 湿地 排出ガス対策型 (第2次基準値)	ほ場圧雪	ブルドーザ	20 t級 湿地 排出ガス対策型 (2011年規制)	ほ場除雪 (全面) ほ場雪戻し (全面)	10 a 当り土量V	50 m ³	75 m ³	100 m ³	125 m ³	150 m ³	175 m ³	面積率 α	15%	22%	30%	38%	45%	52%	<p>[追加]</p>	<p>字句及びフロー図の追加</p> <p>番号・字句及び表の追加</p> <p>番号・字句及び表の追加</p>
機械名	規 格	適 用																										
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5 m ³ (平積0.4 m ³)	ほ場除雪 (坪置き箇所のみ)																										
ブルドーザ	16 t級 湿地 排出ガス対策型 (第2次基準値)	ほ場圧雪																										
ブルドーザ	20 t級 湿地 排出ガス対策型 (2011年規制)	ほ場除雪 (全面) ほ場雪戻し (全面)																										
10 a 当り土量V	50 m ³	75 m ³	100 m ³	125 m ³	150 m ³	175 m ³																						
面積率 α	15%	22%	30%	38%	45%	52%																						

改 正	現 行	備 考																																														
<p>〇～2080 客土帯置工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、客土工においてほ場に直接 10～11 t ダンプトラックで搬入した土を帯置き（帯状配置）する作業に適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定 使用する機械の機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 客土帯置歩掛 (客入量 100 m³ 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級</td> <td>日</td> <td>0.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5 単価表</p> <p>(1) 客土帯置工 100 m³ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級</td> <td>日</td> <td></td> <td>機械賃料</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級</td> <td>運 転 手 （ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>44</td> <td>T×8.9(L/h)</td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級	日	0.23		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級	日		機械賃料	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級	運 転 手 （ 特 殊 ）	人	1.00		軽 油	L	44	T×8.9(L/h)	賃 料 供用日	日	1.67	建設機械等損料表 (5)/(4)	<p style="text-align: center;">[追加]</p>	<p>歩掛の新設</p>
機械名	規 格	摘 要																																														
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																												
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級	日	0.23																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																												
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級	日		機械賃料																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																											
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地 7 t 級	運 転 手 （ 特 殊 ）	人	1.00																																												
		軽 油	L	44	T×8.9(L/h)																																											
		賃 料 供用日	日	1.67	建設機械等損料表 (5)/(4)																																											

工事積算基準等の運用

Ⅱ 土地改良事業等工事積算基準等の運用

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 589 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

改 正	現 行	備 考																																				
<p>7 土地改良事業等機械経費積算要領の運用事項</p> <p>(目 的) 【省略】</p> <p>(運転経費の積算) 特に定めのない日単位機械の運転1日当り運転時間の算定方法を示されたい。 【省略】</p> <p>賃料により積算できる機械とその計算方法を示されたい。 賃料により積算できる機械及び市場価格の内訳と長期割引の計算方法は表1~2のとおりである。</p> <p>表1 賃料積算基準対象機種及び市場価格の内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>賃料対象機種</th> <th>賃料(市場価格)の種類</th> <th>賃料(市場価格)の内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>運転1日当り賃料</td> <td>機械経費のすべて(運転経費機械損料)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>運転1日当り賃料</td> <td>機械経費のすべて(運転経費機械損料)</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>供用1日当り賃料</td> <td>機械経費のうち機械損料の部分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>供用1ヶ月当り賃料</td> <td>機械経費のうち燃料・油脂費を除く全て</td> </tr> <tr> <td>クレーン以外</td> <td>供用1日当り賃料</td> <td>機械経費のうち機械損料の部分</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 賃料トラッククレーン・ラフテレーンクレーンの運転時間から運転日数を求める場合および供用1ヶ月当りのクローラクレーンを運転1日当り賃料とする場合は、下記によるものとする。</p> <p>【省略】</p>	賃料対象機種	賃料(市場価格)の種類	賃料(市場価格)の内訳	トラッククレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)	ラフテレーンクレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)	クローラクレーン	供用1日当り賃料	機械経費のうち機械損料の部分		供用1ヶ月当り賃料	機械経費のうち燃料・油脂費を除く全て	クレーン以外	供用1日当り賃料	機械経費のうち機械損料の部分	<p>7 土地改良事業等機械経費積算要領の運用事項</p> <p>(目 的) 【省略】</p> <p>(運転経費の積算) 特に定めのない日単位機械の運転1日当り運転時間の算定方法を示されたい。 【省略】</p> <p>賃料により積算できる機械とその計算方法を示されたい。 賃料により積算できる機械及び市場価格の内訳と長期割引の計算方法は表1~2のとおりである。</p> <p>表1 賃料積算基準対象機種及び市場価格の内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>賃料対象機種</th> <th>賃料(市場価格)の種類</th> <th>賃料(市場価格)の内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>運転1日当り賃料</td> <td>機械経費のすべて(運転経費機械損料)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>運転1日当り賃料</td> <td>機械経費のすべて(運転経費機械損料)</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>供用1ヶ月当り賃料</td> <td>機械経費のうち燃料・油脂費を除く全て</td> </tr> <tr> <td>クレーン以外</td> <td>供用1日当り賃料</td> <td>機械経費のうち機械損料の部分</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 賃料トラッククレーン・ラフテレーンクレーンの運転時間から運転日数を求める場合および____クローラクレーンを運転1日当り賃料とする場合は、下記によるものとする。</p> <p>【省略】</p>	賃料対象機種	賃料(市場価格)の種類	賃料(市場価格)の内訳	トラッククレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)	ラフテレーンクレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)	クローラクレーン				供用1ヶ月当り賃料	機械経費のうち燃料・油脂費を除く全て	クレーン以外	供用1日当り賃料	機械経費のうち機械損料の部分	<p>表内、字句の追加</p> <p>字句の追加</p>
賃料対象機種	賃料(市場価格)の種類	賃料(市場価格)の内訳																																				
トラッククレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)																																				
ラフテレーンクレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)																																				
クローラクレーン	供用1日当り賃料	機械経費のうち機械損料の部分																																				
	供用1ヶ月当り賃料	機械経費のうち燃料・油脂費を除く全て																																				
クレーン以外	供用1日当り賃料	機械経費のうち機械損料の部分																																				
賃料対象機種	賃料(市場価格)の種類	賃料(市場価格)の内訳																																				
トラッククレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)																																				
ラフテレーンクレーン	運転1日当り賃料	機械経費のすべて(運転経費機械損料)																																				
クローラクレーン																																						
	供用1ヶ月当り賃料	機械経費のうち燃料・油脂費を除く全て																																				
クレーン以外	供用1日当り賃料	機械経費のうち機械損料の部分																																				

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考
表2 割引対象機種及び割引率一覧表				表2 割引対象機種及び割引率一覧表				
賃料対象機種	長期割引率(β)	保証日数(b)	補正開始日(a)	賃料対象機種	長期割引率(β)	保証日数(b)	補正開始日(a)	
トラッククレーン ラフテレーンクレーン クローラクレーン(供用1ヶ月当り)	市場価格による	市場の取引条件による	任意の1ヶ月間で(a)日以上運転する場合は補正する	トラッククレーン ラフテレーンクレーン クローラクレーン(供用1ヶ月当り)	市場価格による	市場の取引条件による	任意の1ヶ月間で(a)日以上運転する場合は補正する	
その他の建設機械	市場価格による	1ヶ月(30日)	任意の1ヶ月間で休日を含め(a)日以上供用する場合に補正する	その他の建設機械	市場価格による	1ヶ月(30日)	任意の1ヶ月間で休日を含め(a)日以上供用する場合に補正する	
備考1 賃料機械(供用1ヶ月当りのクローラクレーンを除く)を、1ヶ月を超えて長期間使用する場合に、リース会社は賃料の値引(割引)を行っているので、次式により長期割引と差額補正を行うものとする。				備考1 賃料機械(供用1ヶ月当りのクローラクレーンを除く)を、1ヶ月を超えて長期間使用する場合に、リース会社は賃料の値引(割引)を行っているので、次式により長期割引と差額補正を行うものとする。				
1) 長期割引の算定(保証日数以上の場合は)は次式のとおりとする。				1) 長期割引の算定(保証日数以上の場合は)は次式のとおりとする。				
<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン、ラフテレーンクレーンの場合 賃料総額=運転1日当り賃料(市場価格)×(1-β)×運転日数(1時間でも運転した日数) ・その他の建設機械(空気圧縮機、発動発電機等)の場合 賃料総額=供用1日当り賃料(市場価格)×(1-β)×供用日数(現場に供用している日数) ただし、β:長期割引率(市場価格) 				<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン、ラフテレーンクレーンの場合 賃料総額=運転1日当り賃料(市場価格)×(1-β)×運転日数(1時間でも運転した日数) ・その他の建設機械(空気圧縮機、発動発電機等)の場合 賃料総額=供用1日当り賃料(市場価格)×(1-β)×供用日数(現場に供用している日数) ただし、β:長期割引率(市場価格) 				
2) 長期割引設定されている機種の賃料について、割引が適用される時点(保証日数)より短い時点における賃料計上に際しては、割引が適用される時点の賃料総額を上限として計上するものとする。				2) 長期割引設定されている機種の賃料について、割引が適用される時点(保証日数)より短い時点における賃料計上に際しては、割引が適用される時点の賃料総額を上限として計上するものとする。				
3) 補正開始日(a)は、次式により算定する。				3) 補正開始日(a)は、次式により算定する。				
$a = \frac{\text{保証日数}(b) \times \text{割引後の運転(供用)1日当り賃料}}{\text{割引前の運転(供用)1日当り賃料}}$				$a = \frac{\text{保証日数}(b) \times \text{割引後の運転(供用)1日当り賃料}}{\text{割引前の運転(供用)1日当り賃料}}$				
ただし、a:補正開始日(計算値)は小数以下を切り上げ、整数値とする				ただし、a:補正開始日(計算値)は小数以下を四捨五入し、整数値とする				
b:保証日数:1ヶ月間で運転を保証する日数				b:保証日数:1ヶ月間で運転を保証する日数				
【省略】				【省略】				字句の改正

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>9 土地改良事業等請負工事標準歩掛の運用事項</p> <p>〔全 般〕 【省略】</p> <p>〔B 土 工〕 B～0800 土量変化率 【省略】</p> <p>B～0820 作業土工（床掘工）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>コンクリートフリーム、柵渠等で裏込材施工における土工整形の積算方法について示してほしい。</p> </div> <p>裏込材と地山の境界線が盛土となる場合、または切土であっても法崩れの発生が予想される場合に行う土工型枠（拔型枠）は共通仮設費率に含まれるので計上しない。また、切土法面の整形費は計上しない。</p> <p>【省略】</p>	<p>9 土地改良事業等請負工事標準歩掛の運用事項</p> <p>〔全 般〕 【省略】</p> <p>〔B 土 工〕 B～0800 土量変化率 【省略】</p> <p>B～0820 作業土工（床掘工）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>コンクリートフリーム、柵渠等で裏込砂利施工における土工整形の積算方法について示してほしい。</p> </div> <p>裏込砂利と地山の境界線が盛土となる場合、または切土であっても法崩れの発生が予想される場合に行う土工型枠（拔型枠）は共通仮設費率に含まれるので計上しない。また、切土法面の整形費は計上しない。</p> <p>【省略】</p>	<p></p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>

工事積算基準等の運用

Ⅲ 資料

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 589 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 6 年 12 月 19 日以降	令和 7 年 2 月 20 日以降

新 旧 対 照 表

改 正		現 行						備 考					
C~2300 アンカー工（ロータリーパーカッション式）		C~2300 アンカー工（ロータリーパーカッション式）						表内、字句・数値の 削除					
① 削孔（アンカー）		① 削孔（アンカー）											
—	足場の有無	呼び径	作業日当り標準作業量（m/日）				粘り土 砂質土		礫質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩	
			粘り土 砂質土	礫質土	玉石 混り土	軟岩							硬岩
—	—	90 mm	45	30	21	26	20		—	—	—	—	
		115 mm	28	23	16	20	16						
		135 mm	22	18	14	15	13						
		146 mm	19	16	12	14	10						
	—	—	90 mm	50	33	24	29		22	—	—	—	—
			115 mm	31	26	18	22		18				
			135 mm	24	20	15	17		14				
			146 mm	21	18	14	15		11				
【省略】		【省略】											
C~3090 現場取卸工		C~3090 現場取卸費							字句の改正 ” 表内、字句の削除及 び数値の改正				
① 現場取卸工		① 現場取卸費											
作業名		作業日当り標準作業量											
現場取卸（鋼桁）		136 t/日											
現場取卸（鋼管杭）		111 t/日											
C~4000 舗装版破碎工		C~4000 舗装版破碎工											
① 舗装版破碎（障害無し）		① 舗装版破碎（障害無し）											
(1) アスファルト舗装版		(1) アスファルト舗装版											
障害等 の有無	騒音振動 対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量			掘削・積込 作業	掘削・積込 作業			掘削・積込 作業			
			直接掘削 ・積込作業	舗装版破碎 作業	掘削・積込 作業								
無し	不要	15 cm以下	484 m ² /日	—	—	—	—			表内、数値の改正			
		15 cmを超え 40 cm以下	—	288 m ² /日	354 m ² /日								
	必要	15 cm以下	—	260 m ² /日	470 m ² /日	—	—						
		15 cmを超え 35 cm以下	—	180 m ² /日	354 m ² /日								
(2) コンクリート舗装版		(2) コンクリート舗装版											
騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量			掘削・積込 作業	掘削・積込 作業	掘削・積込 作業						
		直接掘削 ・積込作業	舗装版破碎 作業	掘削・積込 作業									
不要	15 cm以下	484 m ² /日	—	—	—	—	表内、数値の改正						
	15 cmを超え 35 cm以下	—	230 m ² /日	242 m ² /日									
必要	15 cm以下	—	190 m ² /日	320 m ² /日	—	—							
	15 cmを超え 35 cm以下	—	150 m ² /日	242 m ² /日									
【省略】		【省略】											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																
<p>C～4020 舗装版切断工</p> <p>① 舗装版切断</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">アスファルト舗装版厚</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15 cm以下</td> <td style="text-align: center;">203m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 cmを超え 30 cm以下</td> <td style="text-align: center;">127m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 cmを超え 40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">80m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) コンクリート舗装版、コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">コンクリート舗装版厚</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15 cm以下</td> <td style="text-align: center;">129m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 cmを超え 30 cm以下</td> <td style="text-align: center;">67m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の場合、舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである</p> <p>【省略】</p> <p>C～5200 泥水運搬工</p> <p>① 泥水運搬工</p> <p style="color: red;">該当工種の基準内に記載</p> <p>【省略】</p> <p>F～1540 排水材設置工</p> <p>① 排水材設置工</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">107 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>F～3110 かごマット工（多段積型）</p> <p>① かごマット工（多段積型）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">かごマット</td> <td style="text-align: center;">多段積型</td> <td style="text-align: center;">21 m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表の作業日当り標準作業量には、かご組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形、床拵えの他、蓋設置を含む。</p> <p>(注2) 各作業間の重複は考慮していない。</p> <p>G～1310 杭頭処理工</p> <p>① 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <p>【省略】</p>	アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量	15 cm以下	203m/日	15 cmを超え 30 cm以下	127m/日	30 cmを超え 40 cm以下	80m/日	コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量	15 cm以下	129m/日	15 cmを超え 30 cm以下	67m/日	作業日当り標準作業量	標準作業量		107 m ³ /日	作業名		作業日当り標準作業量	摘要	かごマット	多段積型	21 m ² /日		<p>C～4020 舗装版切断工</p> <p>① 舗装版切断</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">アスファルト舗装版厚</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15 cm以下</td> <td style="text-align: center;">230m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 cmを超え 30 cm以下</td> <td style="text-align: center;">130m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 cmを超え 40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">80m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) コンクリート舗装版、コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">コンクリート舗装版厚</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15 cm以下</td> <td style="text-align: center;">150m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 cmを超え 30 cm以下</td> <td style="text-align: center;">70m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の場合、舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである。</p> <p>【省略】</p> <p style="color: red;">[追加]</p> <p style="color: red;">[追加]</p> <p>F～3110 かごマット工（多段積型）</p> <p>① かごマット工（多段積型）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">かごマット</td> <td style="text-align: center;">多段積型</td> <td style="text-align: center;">18 m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表の作業日当り標準作業量には、かご組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形、床拵えの他、蓋設置を含む。</p> <p>(注2) 各作業間の重複は考慮していない。</p> <p>G～1310 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <p>① 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <p>【省略】</p>	アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量	15 cm以下	230m/日	15 cmを超え 30 cm以下	130m/日	30 cmを超え 40 cm以下	80m/日	コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量	15 cm以下	150m/日	15 cmを超え 30 cm以下	70m/日	作業名		作業日当り標準作業量	摘要	かごマット	多段積型	18 m ² /日		<p>表内、数値の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>歩掛の新設</p> <p>歩掛の新設</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>字句の改正</p>
アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																	
15 cm以下	203m/日																																																	
15 cmを超え 30 cm以下	127m/日																																																	
30 cmを超え 40 cm以下	80m/日																																																	
コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																	
15 cm以下	129m/日																																																	
15 cmを超え 30 cm以下	67m/日																																																	
作業日当り標準作業量	標準作業量																																																	
	107 m ³ /日																																																	
作業名		作業日当り標準作業量	摘要																																															
かごマット	多段積型	21 m ² /日																																																
アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																	
15 cm以下	230m/日																																																	
15 cmを超え 30 cm以下	130m/日																																																	
30 cmを超え 40 cm以下	80m/日																																																	
コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																	
15 cm以下	150m/日																																																	
15 cmを超え 30 cm以下	70m/日																																																	
作業名		作業日当り標準作業量	摘要																																															
かごマット	多段積型	18 m ² /日																																																

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																								
<p>I～2300 安定処理工</p> <p>① 安定処理（スタビライザ）</p> <p>【省略】</p> <p>② 安定処理（バックホウ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>混合深さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路床</td> <td>1m以下</td> <td>170 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1m以下</td> <td>121 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1mを超え2m以下</td> <td>74 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 固化材散布、混合、敷均し、締固めをすべて含んだ標準施工量である。</p> <p>(注2) 上表には、<u> </u>現場内小運搬（<u>固化材の荷卸を含む</u>）が含まれている。</p> <p>【省略】</p> <p><u>I～3130 舗装版削孔工（アスファルト舗装版）</u></p> <p>① <u>アスファルト舗装版削孔</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>作業日当り標準作業量</u></td> <td><u>39 孔/日</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量	路床	1m以下	170 m ³ /日	構造物基礎	1m以下	121 m ³ /日	1mを超え2m以下	74 m ³ /日	<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>39 孔/日</u>	<p>I～2300 安定処理工</p> <p>① 安定処理（スタビライザ）</p> <p>【省略】</p> <p>② 安定処理（バックホウ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>混合深さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路床</td> <td>1m以下</td> <td>172 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1m以下</td> <td>127 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1mを超え2m以下</td> <td>74 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 固化材散布、混合、敷均し、締固めをすべて含んだ標準施工量である。</p> <p>(注2) 上表には、<u>50m程度の現場内小運搬 </u>が含まれている。</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;"><u>[追加]</u></p> <p>【省略】</p>	施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量	路床	1m以下	172 m ³ /日	構造物基礎	1m以下	127 m ³ /日	1mを超え2m以下	74 m ³ /日	<p>表内、数値の改正</p> <p>字句の削除及び追加</p> <p>歩掛の新設</p>
施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量																								
路床	1m以下	170 m ³ /日																								
構造物基礎	1m以下	121 m ³ /日																								
	1mを超え2m以下	74 m ³ /日																								
<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>39 孔/日</u>																									
施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量																								
路床	1m以下	172 m ³ /日																								
構造物基礎	1m以下	127 m ³ /日																								
	1mを超え2m以下	74 m ³ /日																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																														
<p>J～2300 ガードケーブル工</p> <p>① ガードケーブル設置工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">端末支柱</td> <td rowspan="2">建込み</td> <td>標準型</td> <td>5本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td>5本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間支柱</td> <td rowspan="2"><u>土中建込(機械施工)</u></td> <td>標準型</td> <td>44本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td>37本/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート建込</td> <td>25本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ケーブル張</td> <td>A種</td> <td>164m/日</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>205m/日</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>273m/日</td> </tr> <tr> <td>S種</td> <td>137m/日</td> </tr> <tr> <td>A m種</td> <td>102m/日</td> </tr> <tr> <td>B m種</td> <td>137m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別		作業日当り標準作業量	端末支柱	建込み	標準型	5本/日	耐雪型	5本/日	中間支柱	<u>土中建込(機械施工)</u>	標準型	44本/日	耐雪型	37本/日	コンクリート建込		25本/日	ケーブル張	A種	164m/日	B種	205m/日	C種	273m/日	S種	137m/日	A m種	102m/日	B m種	137m/日	<p>J～2300 ガードケーブル工</p> <p>① ガードケーブル設置工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">端末支柱</td> <td rowspan="2">建込み</td> <td>標準型</td> <td>5本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td>5本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間支柱</td> <td rowspan="2"><u>機械打込</u></td> <td>標準型</td> <td>44本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td>37本/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート建込</td> <td>25本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ケーブル張</td> <td>A種</td> <td>164m/日</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>205m/日</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>273m/日</td> </tr> <tr> <td>S種</td> <td>137m/日</td> </tr> <tr> <td>A m種</td> <td>102m/日</td> </tr> <tr> <td>B m種</td> <td>137m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別		作業日当り標準作業量	端末支柱	建込み	標準型	5本/日	耐雪型	5本/日	中間支柱	<u>機械打込</u>	標準型	44本/日	耐雪型	37本/日	コンクリート建込		25本/日	ケーブル張	A種	164m/日	B種	205m/日	C種	273m/日	S種	137m/日	A m種	102m/日	B m種	137m/日	<p>表内、字句の改正</p>
作業種別		作業日当り標準作業量																																																														
端末支柱	建込み	標準型	5本/日																																																													
		耐雪型	5本/日																																																													
中間支柱	<u>土中建込(機械施工)</u>	標準型	44本/日																																																													
		耐雪型	37本/日																																																													
	コンクリート建込		25本/日																																																													
ケーブル張	A種	164m/日																																																														
	B種	205m/日																																																														
	C種	273m/日																																																														
	S種	137m/日																																																														
	A m種	102m/日																																																														
	B m種	137m/日																																																														
作業種別		作業日当り標準作業量																																																														
端末支柱	建込み	標準型	5本/日																																																													
		耐雪型	5本/日																																																													
中間支柱	<u>機械打込</u>	標準型	44本/日																																																													
		耐雪型	37本/日																																																													
	コンクリート建込		25本/日																																																													
ケーブル張	A種	164m/日																																																														
	B種	205m/日																																																														
	C種	273m/日																																																														
	S種	137m/日																																																														
	A m種	102m/日																																																														
	B m種	137m/日																																																														
<p>K～3100 鋼橋架設工</p> <p>① 支承工、地組工、本締め工 … 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p> <p>⑤ 鋼床版現場溶接工 … 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。</p> <p>⑥ 足場工、防護工及び登り栈橋工</p> <p>【省略】</p> <p>⑦ 合成床版架設工</p> <p>【省略】</p>	<p>K～3100 鋼橋架設工</p> <p>① 支承工、地組工、本締め工 … 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。</p> <p>【省略】</p> <p>⑤ <u>検査路架設工</u></p> <p>(1) <u>架設工 … 該当工種の基準内に記載。</u></p> <p>(2) <u>足場工(検査路)吊足場</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;"><u>17㎡/日</u></td> </tr> </table> <p>(注1) <u>作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工1名の場合。</u></p> <p>(3) <u>アンカーボルト設置 … 該当工種の基準内に記載。</u></p> <p>⑥ 鋼床版現場溶接工 … 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。</p> <p>⑦ 足場工、防護工及び登り栈橋工</p> <p>【省略】</p> <p>⑧ 合成床版架設工</p> <p>【省略】</p>	作業日当り標準作業量	<u>17㎡/日</u>	<p>字句の削除及び番号の改正</p> <p>番号の改正</p> <p>〃</p> <p>番号の改正</p>																																																												
作業日当り標準作業量	<u>17㎡/日</u>																																																															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																
<p>K～4200 PC橋架設工</p> <p>① トラッククレーンによる架設 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 架設桁による架設</p> <p>(1) 桁架設、架設機械設備据付・解体、架設機械移動、軌道設置・撤去 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>(2) アンカー工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3.3 箇所/日</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>K～6000 橋台・橋脚工（構造物単位）</p> <p>① 橋台・橋脚工 (1)（構造物単位）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>構造物高さ区分(m)</th> <th>コンクリート打設量区分</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">T形橋脚</td> <td rowspan="2">5≦H<10</td> <td>100 m³以上 300 m³未満</td> <td>6.6 (6.5)</td> </tr> <tr> <td>300 m³以上 500 m³未満</td> <td>8.9 (8.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">10≦H<15</td> <td>120 m³以上 220 m³未満</td> <td>5.6 (5.5)</td> </tr> <tr> <td>220 m³以上 440 m³未満</td> <td>7.8 (7.7)</td> </tr> <tr> <td>440 m³以上 650 m³未満</td> <td>8.5 (8.4)</td> </tr> <tr> <td>290 m³以上 910 m³未満</td> <td>8.6 (8.4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15≦H<25</td> <td>910 m³以上 980 m³未満</td> <td>9.9 (9.7)</td> </tr> <tr> <td>100 m³以上 280 m³未満</td> <td>6.5 (6.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">壁式橋脚</td> <td rowspan="2">5≦H<15</td> <td>280 m³以上 700 m³未満</td> <td>9.6 (9.5)</td> </tr> <tr> <td>250 m³以上 520 m³未満</td> <td>7.4 (7.3)</td> </tr> <tr> <td>15≦H<20</td> <td>520 m³以上 700 m³未満</td> <td>8.6 (8.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">逆T式橋台</td> <td rowspan="2">H<5</td> <td>50 m³以上 140 m³未満</td> <td>4.3 (4.3)</td> </tr> <tr> <td>140 m³以上 260 m³未満</td> <td>6.9 (6.9)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5≦H<7</td> <td>50 m³以上 90 m³未満</td> <td>3.2 (3.2)</td> </tr> <tr> <td>90 m³以上 160 m³未満</td> <td>4.4 (4.3)</td> </tr> <tr> <td>160 m³以上 310 m³未満</td> <td>6.1 (6.1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">7≦H<9</td> <td>70 m³以上 110 m³未満</td> <td>3.9 (3.9)</td> </tr> <tr> <td>110 m³以上 210 m³未満</td> <td>5.7 (5.6)</td> </tr> <tr> <td>210 m³以上 310 m³未満</td> <td>7.4 (7.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9≦H<10</td> <td>130 m³以上 280 m³未満</td> <td>6.3 (6.2)</td> </tr> <tr> <td>280 m³以上 310 m³未満</td> <td>7.6 (7.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10≦H<11</td> <td>230 m³以上 370 m³未満</td> <td>7.5 (7.4)</td> </tr> <tr> <td>370 m³以上 650 m³未満</td> <td>9.7 (9.6)</td> </tr> <tr> <td>230 m³以上 320 m³未満</td> <td>6.8 (6.7)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">11≦H<12</td> <td>320 m³以上 560 m³未満</td> <td>8.9 (8.8)</td> </tr> <tr> <td>560 m³以上 650 m³未満</td> <td>10.5 (10.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれる。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均しコンクリート型枠製作設置・撤去</p> <p>【省略】</p> <p>(注3) 作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場、水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用できる。また、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を適用する。</p> <p>【省略】</p>	作業日当り標準作業量	3.3 箇所/日	構造物種別	構造物高さ区分(m)	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	T形橋脚	5≦H<10	100 m ³ 以上 300 m ³ 未満	6.6 (6.5)	300 m ³ 以上 500 m ³ 未満	8.9 (8.8)	10≦H<15	120 m ³ 以上 220 m ³ 未満	5.6 (5.5)	220 m ³ 以上 440 m ³ 未満	7.8 (7.7)	440 m ³ 以上 650 m ³ 未満	8.5 (8.4)	290 m ³ 以上 910 m ³ 未満	8.6 (8.4)	15≦H<25	910 m ³ 以上 980 m ³ 未満	9.9 (9.7)	100 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.5 (6.5)	壁式橋脚	5≦H<15	280 m ³ 以上 700 m ³ 未満	9.6 (9.5)	250 m ³ 以上 520 m ³ 未満	7.4 (7.3)	15≦H<20	520 m ³ 以上 700 m ³ 未満	8.6 (8.5)	逆T式橋台	H<5	50 m ³ 以上 140 m ³ 未満	4.3 (4.3)	140 m ³ 以上 260 m ³ 未満	6.9 (6.9)	5≦H<7	50 m ³ 以上 90 m ³ 未満	3.2 (3.2)	90 m ³ 以上 160 m ³ 未満	4.4 (4.3)	160 m ³ 以上 310 m ³ 未満	6.1 (6.1)	7≦H<9	70 m ³ 以上 110 m ³ 未満	3.9 (3.9)	110 m ³ 以上 210 m ³ 未満	5.7 (5.6)	210 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.4 (7.3)	9≦H<10	130 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.3 (6.2)	280 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.6 (7.5)	10≦H<11	230 m ³ 以上 370 m ³ 未満	7.5 (7.4)	370 m ³ 以上 650 m ³ 未満	9.7 (9.6)	230 m ³ 以上 320 m ³ 未満	6.8 (6.7)	11≦H<12	320 m ³ 以上 560 m ³ 未満	8.9 (8.8)	560 m ³ 以上 650 m ³ 未満	10.5 (10.3)	<p>K～4200 PC橋架設工</p> <p>① トラッククレーンによる架設 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 架設桁による架設</p> <p>(1) 桁架設、架設__設備据付・解体、架設機械移動、軌道設置・撤去 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>(2) アンカー工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3.3 箇所/日</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>K～6000 橋台・橋脚工（構造物単位）</p> <p>① 橋台・橋脚工 (1)（構造物単位）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>構造物高さ区分(m)</th> <th>コンクリート打設量区分</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">T形橋脚</td> <td rowspan="2">5≦H<10</td> <td>100 m³以上 300 m³未満</td> <td>6.6 (6.5)</td> </tr> <tr> <td>300 m³以上 500 m³未満</td> <td>8.9 (8.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">10≦H<15</td> <td>120 m³以上 220 m³未満</td> <td>5.6 (5.5)</td> </tr> <tr> <td>220 m³以上 440 m³未満</td> <td>7.8 (7.7)</td> </tr> <tr> <td>440 m³以上 650 m³未満</td> <td>8.5 (8.4)</td> </tr> <tr> <td>290 m³以上 910 m³未満</td> <td>8.6 (8.4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15≦H<25</td> <td>910 m³以上 980 m³未満</td> <td>9.9 (9.7)</td> </tr> <tr> <td>100 m³以上 280 m³未満</td> <td>6.5 (6.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">壁式橋脚</td> <td rowspan="2">5≦H<15</td> <td>280 m³以上 700 m³未満</td> <td>9.6 (9.5)</td> </tr> <tr> <td>250 m³以上 520 m³未満</td> <td>7.4 (7.3)</td> </tr> <tr> <td>15≦H<20</td> <td>520 m³以上 700 m³未満</td> <td>8.6 (8.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">逆T式橋台</td> <td rowspan="2">H<5</td> <td>50 m³以上 140 m³未満</td> <td>4.3 (4.3)</td> </tr> <tr> <td>140 m³以上 260 m³未満</td> <td>6.9 (6.9)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5≦H<7</td> <td>50 m³以上 90 m³未満</td> <td>3.2 (3.2)</td> </tr> <tr> <td>90 m³以上 160 m³未満</td> <td>4.4 (4.3)</td> </tr> <tr> <td>160 m³以上 310 m³未満</td> <td>6.1 (6.1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">7≦H<9</td> <td>70 m³以上 110 m³未満</td> <td>3.9 (3.9)</td> </tr> <tr> <td>110 m³以上 210 m³未満</td> <td>5.7 (5.6)</td> </tr> <tr> <td>210 m³以上 310 m³未満</td> <td>7.4 (7.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9≦H<10</td> <td>130 m³以上 280 m³未満</td> <td>6.3 (6.2)</td> </tr> <tr> <td>280 m³以上 310 m³未満</td> <td>7.6 (7.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10≦H<11</td> <td>230 m³以上 370 m³未満</td> <td>7.5 (7.4)</td> </tr> <tr> <td>370 m³以上 650 m³未満</td> <td>9.7 (9.6)</td> </tr> <tr> <td>230 m³以上 320 m³未満</td> <td>6.8 (6.7)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">11≦H<12</td> <td>320 m³以上 560 m³未満</td> <td>8.9 (8.8)</td> </tr> <tr> <td>560 m³以上 650 m³未満</td> <td>10.5 (10.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれる。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し__型枠製作設置・撤去</p> <p>【省略】</p> <p>(注3) 作業日当り標準施工量は、基礎材、均しコンクリート、足場、水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用できる。また、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を適用する。</p> <p>【省略】</p>	作業日当り標準作業量	3.3 箇所/日	構造物種別	構造物高さ区分(m)	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	T形橋脚	5≦H<10	100 m ³ 以上 300 m ³ 未満	6.6 (6.5)	300 m ³ 以上 500 m ³ 未満	8.9 (8.8)	10≦H<15	120 m ³ 以上 220 m ³ 未満	5.6 (5.5)	220 m ³ 以上 440 m ³ 未満	7.8 (7.7)	440 m ³ 以上 650 m ³ 未満	8.5 (8.4)	290 m ³ 以上 910 m ³ 未満	8.6 (8.4)	15≦H<25	910 m ³ 以上 980 m ³ 未満	9.9 (9.7)	100 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.5 (6.5)	壁式橋脚	5≦H<15	280 m ³ 以上 700 m ³ 未満	9.6 (9.5)	250 m ³ 以上 520 m ³ 未満	7.4 (7.3)	15≦H<20	520 m ³ 以上 700 m ³ 未満	8.6 (8.5)	逆T式橋台	H<5	50 m ³ 以上 140 m ³ 未満	4.3 (4.3)	140 m ³ 以上 260 m ³ 未満	6.9 (6.9)	5≦H<7	50 m ³ 以上 90 m ³ 未満	3.2 (3.2)	90 m ³ 以上 160 m ³ 未満	4.4 (4.3)	160 m ³ 以上 310 m ³ 未満	6.1 (6.1)	7≦H<9	70 m ³ 以上 110 m ³ 未満	3.9 (3.9)	110 m ³ 以上 210 m ³ 未満	5.7 (5.6)	210 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.4 (7.3)	9≦H<10	130 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.3 (6.2)	280 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.6 (7.5)	10≦H<11	230 m ³ 以上 370 m ³ 未満	7.5 (7.4)	370 m ³ 以上 650 m ³ 未満	9.7 (9.6)	230 m ³ 以上 320 m ³ 未満	6.8 (6.7)	11≦H<12	320 m ³ 以上 560 m ³ 未満	8.9 (8.8)	560 m ³ 以上 650 m ³ 未満	10.5 (10.3)	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p>
作業日当り標準作業量	3.3 箇所/日																																																																																																																																																	
構造物種別	構造物高さ区分(m)	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																																																																																																																																															
T形橋脚	5≦H<10	100 m ³ 以上 300 m ³ 未満	6.6 (6.5)																																																																																																																																															
		300 m ³ 以上 500 m ³ 未満	8.9 (8.8)																																																																																																																																															
	10≦H<15	120 m ³ 以上 220 m ³ 未満	5.6 (5.5)																																																																																																																																															
		220 m ³ 以上 440 m ³ 未満	7.8 (7.7)																																																																																																																																															
		440 m ³ 以上 650 m ³ 未満	8.5 (8.4)																																																																																																																																															
		290 m ³ 以上 910 m ³ 未満	8.6 (8.4)																																																																																																																																															
15≦H<25	910 m ³ 以上 980 m ³ 未満	9.9 (9.7)																																																																																																																																																
	100 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.5 (6.5)																																																																																																																																																
壁式橋脚	5≦H<15	280 m ³ 以上 700 m ³ 未満	9.6 (9.5)																																																																																																																																															
		250 m ³ 以上 520 m ³ 未満	7.4 (7.3)																																																																																																																																															
	15≦H<20	520 m ³ 以上 700 m ³ 未満	8.6 (8.5)																																																																																																																																															
逆T式橋台	H<5	50 m ³ 以上 140 m ³ 未満	4.3 (4.3)																																																																																																																																															
		140 m ³ 以上 260 m ³ 未満	6.9 (6.9)																																																																																																																																															
	5≦H<7	50 m ³ 以上 90 m ³ 未満	3.2 (3.2)																																																																																																																																															
		90 m ³ 以上 160 m ³ 未満	4.4 (4.3)																																																																																																																																															
		160 m ³ 以上 310 m ³ 未満	6.1 (6.1)																																																																																																																																															
	7≦H<9	70 m ³ 以上 110 m ³ 未満	3.9 (3.9)																																																																																																																																															
		110 m ³ 以上 210 m ³ 未満	5.7 (5.6)																																																																																																																																															
		210 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.4 (7.3)																																																																																																																																															
	9≦H<10	130 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.3 (6.2)																																																																																																																																															
		280 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.6 (7.5)																																																																																																																																															
	10≦H<11	230 m ³ 以上 370 m ³ 未満	7.5 (7.4)																																																																																																																																															
		370 m ³ 以上 650 m ³ 未満	9.7 (9.6)																																																																																																																																															
		230 m ³ 以上 320 m ³ 未満	6.8 (6.7)																																																																																																																																															
	11≦H<12	320 m ³ 以上 560 m ³ 未満	8.9 (8.8)																																																																																																																																															
		560 m ³ 以上 650 m ³ 未満	10.5 (10.3)																																																																																																																																															
作業日当り標準作業量		3.3 箇所/日																																																																																																																																																
構造物種別	構造物高さ区分(m)	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																																																																																																																																															
T形橋脚	5≦H<10	100 m ³ 以上 300 m ³ 未満	6.6 (6.5)																																																																																																																																															
		300 m ³ 以上 500 m ³ 未満	8.9 (8.8)																																																																																																																																															
	10≦H<15	120 m ³ 以上 220 m ³ 未満	5.6 (5.5)																																																																																																																																															
		220 m ³ 以上 440 m ³ 未満	7.8 (7.7)																																																																																																																																															
		440 m ³ 以上 650 m ³ 未満	8.5 (8.4)																																																																																																																																															
		290 m ³ 以上 910 m ³ 未満	8.6 (8.4)																																																																																																																																															
15≦H<25	910 m ³ 以上 980 m ³ 未満	9.9 (9.7)																																																																																																																																																
	100 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.5 (6.5)																																																																																																																																																
壁式橋脚	5≦H<15	280 m ³ 以上 700 m ³ 未満	9.6 (9.5)																																																																																																																																															
		250 m ³ 以上 520 m ³ 未満	7.4 (7.3)																																																																																																																																															
	15≦H<20	520 m ³ 以上 700 m ³ 未満	8.6 (8.5)																																																																																																																																															
逆T式橋台	H<5	50 m ³ 以上 140 m ³ 未満	4.3 (4.3)																																																																																																																																															
		140 m ³ 以上 260 m ³ 未満	6.9 (6.9)																																																																																																																																															
	5≦H<7	50 m ³ 以上 90 m ³ 未満	3.2 (3.2)																																																																																																																																															
		90 m ³ 以上 160 m ³ 未満	4.4 (4.3)																																																																																																																																															
		160 m ³ 以上 310 m ³ 未満	6.1 (6.1)																																																																																																																																															
	7≦H<9	70 m ³ 以上 110 m ³ 未満	3.9 (3.9)																																																																																																																																															
		110 m ³ 以上 210 m ³ 未満	5.7 (5.6)																																																																																																																																															
		210 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.4 (7.3)																																																																																																																																															
	9≦H<10	130 m ³ 以上 280 m ³ 未満	6.3 (6.2)																																																																																																																																															
		280 m ³ 以上 310 m ³ 未満	7.6 (7.5)																																																																																																																																															
	10≦H<11	230 m ³ 以上 370 m ³ 未満	7.5 (7.4)																																																																																																																																															
		370 m ³ 以上 650 m ³ 未満	9.7 (9.6)																																																																																																																																															
		230 m ³ 以上 320 m ³ 未満	6.8 (6.7)																																																																																																																																															
	11≦H<12	320 m ³ 以上 560 m ³ 未満	8.9 (8.8)																																																																																																																																															
		560 m ³ 以上 650 m ³ 未満	10.5 (10.3)																																																																																																																																															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>L～2200 山腹水路工（地すべり防止工専用）</p> <p>① 山腹U形側溝、山腹コルゲートフリューム据付、山腹U形側溝明暗渠、 【省略】</p> <p>② 集水樹、プレキャスト集水樹</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>材料種別</th> <th>内空積もしくは製品質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">集水樹工</td> <td rowspan="3">集水樹</td> <td>0.4 m³以下</td> <td>1.7 基/日</td> </tr> <tr> <td>0.4 を超え 0.8 m³以下</td> <td>1.4 基/日</td> </tr> <tr> <td>0.8 を超え 1.0 m³以下</td> <td>1.1 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">プレキャスト集水樹</td> <td>150 を超え 500 kg以下</td> <td>2.8 基/日</td> </tr> <tr> <td>500 を超え 1,000 kg以下</td> <td>2.3 基/日</td> </tr> <tr> <td>1,000 を超え 1,500 kg以下</td> <td>1.9 基/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,500 を超え 1,700 kg以下</td> <td>1.8 基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り（仕上げ含む）、基礎、型枠、コンクリート打設、埋戻しまでの一連作業を含む。ただし、養生に要する日数は含まない。</p> <p><u>(注2) プレキャスト集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り（仕上げ含む）、基礎、集水樹据付、埋戻しまでの一連作業を含む。</u></p> <p>【省略】</p> <p>Q～1100 消波工（一連作業）</p> <p>① 捨石工（捨石均し） … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② ブロック製作（型枠工）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック実質量</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>組立</th> <th>脱型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td>164 m²/日</td> <td>193 m²/日</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>230 m²/日</td> <td>270 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ ブロック製作（コンクリート工）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td>83 m²/日</td> <td rowspan="2">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>125 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量	集水樹工	集水樹	0.4 m ³ 以下	1.7 基/日	0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	1.4 基/日	0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	1.1 基/日	プレキャスト集水樹	150 を超え 500 kg以下	2.8 基/日	500 を超え 1,000 kg以下	2.3 基/日	1,000 を超え 1,500 kg以下	1.9 基/日			1,500 を超え 1,700 kg以下	1.8 基/日	ブロック実質量	作業日当り標準作業量		摘要	組立	脱型	11.0 t を超え 25.0 t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日		25.0 t を超え 50.0 t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日	ブロック実質量	作業日当り標準作業量	摘要	11.0 t を超え 25.0 t 以下	83 m ² /日	クレーン打設	25.0 t を超え 50.0 t 以下	125 m ² /日	<p>L～2200 山腹水路工（地すべり防止工専用）</p> <p>① 山腹U形側溝、山腹コルゲートフリューム据付、山腹U形側溝明暗渠、 【省略】</p> <p>② 集水樹、プレキャスト集水樹</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>材料種別</th> <th>内空積もしくは製品質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">集水樹工</td> <td rowspan="3">集水樹</td> <td>0.4 m³以下</td> <td>1.7 基/日</td> </tr> <tr> <td>0.4 を超え 0.8 m³以下</td> <td>1.4 基/日</td> </tr> <tr> <td>0.8 を超え 1.0 m³以下</td> <td>1.1 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">プレキャスト集水樹</td> <td>150 を超え 500 kg以下</td> <td>2.8 基/日</td> </tr> <tr> <td>500 を超え 1,000 kg以下</td> <td>2.3 基/日</td> </tr> <tr> <td>1,000 を超え 1,500 kg以下</td> <td>1.9 基/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,500 を超え 1,700 kg以下</td> <td>1.8 基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り（仕上げ含む）、基礎、型枠、コンクリート打設、埋戻しまでの一連作業を含む。ただし、養生に要する日数は含まない。</p> <p>【省略】</p> <p>Q～1100 消波工（一連作業）</p> <p>① 捨石工（捨石均し） … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② ブロック製作（型枠工）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>組立</th> <th>脱型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td>164 m²/日</td> <td>193 m²/日</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>230 m²/日</td> <td>270 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ ブロック製作（コンクリート工）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td>83 m²/日</td> <td rowspan="2">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>125 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量	集水樹工	集水樹	0.4 m ³ 以下	1.7 基/日	0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	1.4 基/日	0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	1.1 基/日	プレキャスト集水樹	150 を超え 500 kg以下	2.8 基/日	500 を超え 1,000 kg以下	2.3 基/日	1,000 を超え 1,500 kg以下	1.9 基/日			1,500 を超え 1,700 kg以下	1.8 基/日	区分	作業日当り標準作業量		摘要	組立	脱型	11.0 t を超え 25.0 t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日		25.0 t を超え 50.0 t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日	区分	作業日当り標準作業量	摘要	11.0 t を超え 25.0 t 以下	83 m ² /日	クレーン打設	25.0 t を超え 50.0 t 以下	125 m ² /日	<p>字句の追加</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p>
作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量																																																																																							
集水樹工	集水樹	0.4 m ³ 以下	1.7 基/日																																																																																							
		0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	1.4 基/日																																																																																							
		0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	1.1 基/日																																																																																							
	プレキャスト集水樹	150 を超え 500 kg以下	2.8 基/日																																																																																							
		500 を超え 1,000 kg以下	2.3 基/日																																																																																							
		1,000 を超え 1,500 kg以下	1.9 基/日																																																																																							
		1,500 を超え 1,700 kg以下	1.8 基/日																																																																																							
ブロック実質量	作業日当り標準作業量		摘要																																																																																							
	組立	脱型																																																																																								
11.0 t を超え 25.0 t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日																																																																																								
25.0 t を超え 50.0 t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日																																																																																								
ブロック実質量	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																								
11.0 t を超え 25.0 t 以下	83 m ² /日	クレーン打設																																																																																								
25.0 t を超え 50.0 t 以下	125 m ² /日																																																																																									
作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量																																																																																							
集水樹工	集水樹	0.4 m ³ 以下	1.7 基/日																																																																																							
		0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	1.4 基/日																																																																																							
		0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	1.1 基/日																																																																																							
	プレキャスト集水樹	150 を超え 500 kg以下	2.8 基/日																																																																																							
		500 を超え 1,000 kg以下	2.3 基/日																																																																																							
		1,000 を超え 1,500 kg以下	1.9 基/日																																																																																							
		1,500 を超え 1,700 kg以下	1.8 基/日																																																																																							
区分	作業日当り標準作業量		摘要																																																																																							
	組立	脱型																																																																																								
11.0 t を超え 25.0 t 以下	164 m ² /日	193 m ² /日																																																																																								
25.0 t を超え 50.0 t 以下	230 m ² /日	270 m ² /日																																																																																								
区分	作業日当り標準作業量	摘要																																																																																								
11.0 t を超え 25.0 t 以下	83 m ² /日	クレーン打設																																																																																								
25.0 t を超え 50.0 t 以下	125 m ² /日																																																																																									